

PRAESENSA

System ozvučení a evakuačního rozhlasu

Obsah

1	Obecné informace	7
1.1	Pro koho je příručka určena	7
1.2	Jak tuto příručku používat	7
1.3	Související dokumentace	8
1.3.1	Další související dokumentace	8
1.4	Školení	8
1.5	Oznámení o autorských právech	8
1.6	Ochranné známky	9
1.7	Oznámení o odpovědnosti	9
1.8	Historie vydání softwaru a nástrojů	9
1.9	Představení systému	10
1.10	Bezpečnostní opatření	11
1.11	Použití nejnovějšího softwaru	13
2	Přehled produktu	14
2.1	Licence k subsystému PRAESENSA (LSPRA)	16
2.1.1	Funkce	16
2.1.2	Technické údaje	17
2.2	Licence k nahrávání a přesměrování hlášení (LSCRF)	17
2.2.1	Funkce	17
2.2.2	Technické údaje	17
2.3	Rozšířená licence pro rozhlas (APAL)	18
2.3.1	Funkce	18
2.3.2	Technické údaje	19
2.4	Jazyky grafického uživatelského rozhraní	19
2.5	Přehled kompatibility a certifikace	20
3	Úvod	23
3.1	Kontrola hardwaru	23
3.2	Instalace softwaru systému	23
3.2.1	Požadavky na počítač	24
3.2.2	Povinný software	25
3.2.3	Kontrola/nahrání firmwaru zařízení	27
3.2.4	Volitelný aplikační software: Logging Server	30
3.2.5	Volitelný aplikační software: Logging Viewer	31
3.2.6	Volitelný aplikační software: OMNEO Control	32
3.2.7	Volitelný aplikační software: OMNEO Network Docent	33
3.2.8	Volitelný aplikační software: Dante Controller	34
3.2.9	Volitelný aplikační software: Open Interface	36
3.2.10	Volitelný nástroj: PRAESENSA License Management	36
3.2.11	Volitelný nástroj: PRAESENSA Network Configurator	39
3.3	Kontrola nastavení sítě a webového prohlížeče	40
3.3.1	Nastavení adaptéru sítě Ethernet	41
3.3.2	Nastavení sítě LAN	42
3.3.3	Nastavení webového prohlížeče	43
3.4	Co dělat a co nedělat při konfiguraci	44
3.4.1	Používání znaků	44
3.4.2	Používání jedinečných názvů	44
3.4.3	Počáteční hodnoty	44
3.4.4	Povolení/zakázání položek (zaškrtnávací políčko)	44

3.4.5	Vrácení změn	44
3.4.6	Mazání položek	45
3.4.7	Zvukové vstupy a výstupy	45
3.4.8	Používání potvrzovacího tlačítka	45
4	Přihlášení do aplikace	46
5	Konfigurace systému	49
5.1	Uživatelské účty	50
5.1.1	Přidání uživatelského účtu	50
5.1.2	Odstranění uživatelského účtu	51
5.2	Uživatelé řízení přístupu	51
5.3	Skladba systému	52
5.3.1	Vyhledání zařízení	53
5.3.2	Přidání zařízení	54
5.3.3	Odstranění zařízení	55
5.4	Možnosti zařízení	55
5.4.1	Kontrolér systému	56
5.4.2	Zesilovač	60
5.4.3	Multifunkční napájecí zdroj	63
5.4.4	Stanice hlasatele	65
5.4.5	Řídicí modul rozhraní	71
5.4.6	Modul zvukového rozhraní	72
5.4.7	Nástěnný ovládací panel	75
5.4.8	Telefonní rozhraní	76
5.4.9	Rozhraní ARNI (Audio Routed Network Interface)	77
5.4.10	Systémový klient	77
5.4.11	Síťový přepínač	77
5.4.12	Vzdálený systém	79
5.5	Možnosti systému	80
5.5.1	Nahraná hlášení	81
5.5.2	Nastavení systému	83
5.5.3	Nastavení času	89
5.5.4	Dohled nad sítí	89
5.6	Definice zón	90
5.6.1	Možnosti zón	90
5.6.2	Seskupování zón	95
5.6.3	Směrování hudby na pozadí	97
5.7	Definice hlášení	99
5.8	Definice akcí	104
5.8.1	Přiřazení operace	104
5.8.2	Přiřazení funkce	106
5.8.3	Popis vstupních funkcí	109
5.8.4	Popis výstupních funkcí	114
5.8.5	Kontrolér systému	116
5.8.6	Multifunkční napájecí zdroj	117
5.8.7	Stanice hlasatele	118
5.8.8	Řídicí modul rozhraní	120
5.8.9	Modul zvukového rozhraní	121
5.8.10	Nástěnný ovládací panel	122
5.8.11	Telefonní rozhraní	123

5.9	Zpracování zvuku	123
5.9.1	Zesilovač	124
5.9.2	Stanice hlasatele	126
5.9.3	Čidlo okolního hluku	127
5.9.4	Modul zvukového rozhraní	129
5.10	Uložení konfigurace	133
5.11	Zálohování a obnovení	134
5.11.1	Zálohování	135
5.11.2	Obnovení	135
6	Diagnostika	136
6.1	Konfigurace	137
6.2	Verze	138
6.3	Zátěž zesilovače	139
6.4	Záložní kanál zesilovače	141
6.5	Impedance akumulátoru	142
6.6	Čidlo okolního hluku	143
6.7	Telefonní rozhraní	145
7	Zabezpečení	146
7.1	Zabezpečení systému	146
7.1.1	Změna uživatelského jména a hesla	146
7.1.2	Opětovné připojení zařízení ve výchozím továrním nastavení	147
7.1.3	Zobrazení odpojených zařízení	148
7.2	Rozhraní Open Interface	148
8	Konfigurace tisku	149
9	O systému	150
9.1	Open-source licence	150
10	Úvod k uskutečňování hlášení	151
10.1	Obsah hlášení	151
10.2	Priorita a typ hlášení	151
10.3	Směrování	152
11	Volitelně: Používání aplikace Logging Server	153
11.1	Spuštění	153
11.2	Hlavní okno	153
11.3	Připojení	155
11.4	Vypršení platnosti protokolování	156
11.5	Databáze	156
11.6	Zabezpečení	157
12	Volitelně: Používání aplikace Logging Viewer	158
12.1	Spuštění	158
12.2	Konfigurace	158
12.3	Ovládání	159
12.3.1	Panel nabídek	159
12.3.2	Tlačítko Stav protokolování	160
12.3.3	Bloky	161
13	Volitelně: Používání softwaru OMNEO Control	162
14	Volitelně: Používání softwaru (OMNEO) Network Docent	163
15	Volitelně: Používání softwaru Dante Controller	164
16	Volitelně: Používání softwaru Open Interface	165
17	Odstraňování problémů	167

17.1	Aktualizace zařízení se nezdařila	167
18	Tóny	169
18.1	Poplachové tóny	169
18.2	Tóny pro upoutání pozornosti	173
18.3	Tlumičí tóny	176
18.4	Testovací tóny	177
19	Podpora a školení	179

1 Obecné informace

Tato příručka obsahuje všechny požadované informace potřebné pro konfiguraci systému Bosch PRAESENSA. Jedná se o systematickou příručku pro nové uživatele a zkušeným uživatelům poslouží jako referenční dokument.

- Pokud to není vyžadováno ke konfiguraci produktů, příručka neuvádí pokyny k instalaci hardwaru. Viz část *Související dokumentace, stránka 8*.
- Tato příručka je k dispozici na webu www.boschsecurity.com části s produktem PRAESENSA.

1.1 Pro koho je příručka určena

Tato konfigurační příručka je určena pro všechny osoby oprávněné ke konfiguraci systému PRAESENSA a souvisejících produktů.

1.2 Jak tuto příručku používat

Pokud jste se dosud nesetkali se systémem PRAESENSA nebo se použítte do úvodní konfigurace nového systému PRAESENSA, doporučujeme vám pročíst si tuto příručku od začátku až do konce.

Obsah příručky

Před konfigurací systému i v jejím průběhu se řiďte následujícími oddíly:

- *Obecné informace, stránka 7*: popisuje používání této příručky a dále mimo jiné poskytuje obecný přehled popisu systému veřejného ozvučení a evakuačního rozhlasu PRAESENSA, mimo další obecný obsah.
- *Přehled produktu, stránka 14*: poskytuje přehled produktu PRAESENSA.
- *Úvod, stránka 23*: popisuje pokyny k instalaci softwaru a důležité postupy, podle kterých je třeba postupovat před konfigurací či v jejím průběhu.
- *Přihlášení do aplikace, stránka 46*: popisuje způsob přihlášení na webové stránky webového serveru PRAESENSA a důležité postupy, podle kterých je třeba postupovat před přihlášením nebo během přihlášení ke konfiguraci.
- *Konfigurace systému, stránka 49*: popisuje konfiguraci systému PRAESENSA.
- *Diagnostika, stránka 136*: popisuje diagnostiku, jako je konfigurace, zátěž zesilovače a impedance akumulátoru.
- *Zabezpečení, stránka 146*: popisuje, jak změnit údaje týkající se zabezpečení a opětovně připojit zařízení, se kterými bylo přerušeno spojení nebo která byla odpojena. Také uvádí postup připojení klientských certifikátů aplikace Open Interface.
- *Konfigurace tisku, stránka 149*: popisuje postup vytištění nastavení zařízení a systému.
- *O systému, stránka 150*: popisuje postup zobrazení certifikátů a licencí (open-source softwaru).
- *Úvod k uskutečňování hlášení, stránka 151*: uvádí postup pro nastavení obsahu oznámení, priority a směrování.
- V dalších kapitolách je popsán způsob použití různých aplikací společně se systémem PRAESENSA:
 - *Volitelně: Používání aplikace Logging Server, stránka 153*
 - *Volitelně: Používání aplikace Logging Viewer, stránka 158*
 - *Volitelně: Používání softwaru OMNEO Control, stránka 162*
 - *Volitelně: Používání softwaru (OMNEO) Network Docent, stránka 163*
 - *Volitelně: Používání softwaru Dante Controller, stránka 164*
 - *Volitelně: Používání softwaru Open Interface, stránka 165*

- *Odstraňování problémů, stránka 167:* popisuje možnosti odstraňování problémů se systémem PRAESENSA.
- *Tóny, stránka 169:* poskytuje informace o tónech, které je třeba používat se systémem PRAESENSA.
- *Podpora a školení, stránka 179:* představuje obecné informace o technické podpoře a školeních.

1.3 Související dokumentace

Technická dokumentace systému Bosch PRAESENSA byla sestavena modulárně, přičemž jednotlivé moduly jsou určeny pro různé zainteresované strany.

	Instalační technik	Systémový integrátor	Obsluha
Průvodce rychlou instalací (QIG). Základní instalační pokyny krok za krokem.	X	-	-
Instalační příručka. Podrobný popis systému a produktů a instalační pokyny.	X	X	-
Konfigurační příručka. Podrobné pokyny ke konfiguraci, diagnostice a provozu.	X	X	X



Upozornění!

Veškerou dokumentaci dodanou s produkty si uschovejte k budoucímu použití. Navštivte webovou stránku www.boschsecurity.com > Sekce produktů PRAESENSA.

1.3.1 Další související dokumentace

- Obchodní brožury
- Katalogové listy
- Technické údaje pro architekty a techniky, také uvedené v katalogovém listu produktu
- Poznámky k vydání
- Poznámky k použití, včetně schválení typu DNV
- Další dokumentace týkající se hardwaru a softwaru PRAESENSA

Navštivte webovou stránku www.boschsecurity.com > Sekce produktů PRAESENSA > Kontrolér systému > Ke stažení > Literatura.

1.4 Školení

Před instalací a konfigurací systému PRAESENSA důrazně doporučujeme zúčastnit se školení týkajícího se systému Bosch PRAESENSA a souvisejících produktů. Služba Bosch Security Academy nabízí vzdělávací kurzy i online výukové programy, které naleznete na webové stránce www.boschsecurity.com > Podpora > Školení.

1.5 Oznámení o autorských právech

Pokud není uvedeno jinak, je vlastníkem autorských práv k tomuto dokumentu společnost Bosch Security Systems B.V. Všechna práva vyhrazena.

1.6 Ochranné známky

V celém rozsahu tohoto dokumentu mohly být použity názvy s ochrannými známkami. Místo toho, aby byl v každém místě výskytu ochranné známky název uveden symbol ochranné známky, společnost Bosch Security Systems prohlašuje, že tyto názvy byly použity pouze v redakčním formátu a ve prospěch majitele ochranné známky bez jakéhokoliv úmyslu o narušení ochranné známky.

1.7 Oznámení o odpovědnosti

Přestože bylo k zajištění přesnosti tohoto dokumentu vynaloženo veškeré úsilí, společnost Bosch Security Systems ani žádný z jejích oficiálních zástupců nenese odpovědnost vůči žádné osobě nebo subjektu s ohledem na jakoukoliv odpovědnost, ztrátu nebo škodu způsobenou nebo údajně způsobenou přímo nebo nepřímo na základě informací obsažených v tomto dokumentu.

Společnost Bosch Security Systems si vyhrazuje právo kdykoli měnit vlastnosti a specifikace produktů, a to bez předchozího upozornění, v zájmu jejich neustálého vývoje a zlepšování.

1.8 Historie vydání softwaru a nástrojů

Používejte nejnovější software

Před prvním použitím zařízení se ujistěte, zda máte nainstalovanou nejnovější příslušnou verzi softwaru. Kvůli zajištění konzistentní funkčnosti, kompatibility, výkonu a zabezpečení pravidelně aktualizujte software po celou dobu životnosti zařízení. Postupujte podle pokynů uvedených v produktové dokumentaci týkající se aktualizací softwaru.

Další informace jsou dostupné na následujících odkazech:

- Obecné informace: <https://www.boschsecurity.com/xc/en/support/product-security/>
- Bezpečnostní upozornění, tj. výčet zjištěných rizik a navrhovaných řešení: <https://www.boschsecurity.com/xc/en/support/product-security/security-advisories.html>

Společnost Bosch nenese žádnou odpovědnost za jakékoli škody způsobené provozem produktů společnosti se zastaralými softwarovými součástmi.

Softwarový balíček k systému PRAESENSA x.xx.zip

Datum vydání	Verze	Důvod
2019-12	1.00	Oficiální vydání.
2020-05	1.10	Oficiální vydání.
2020-09	1.20	Oficiální vydání.
2021-02	1.30 a 1.31	Specifická zákaznická vydání.
2021-06	1.40	Oficiální vydání.
2021-10	1.41	Oficiální vydání.
2021-12	1.42	Oficiální vydání.
2022-05	1.50	Oficiální vydání.
2022-10	1.60	Interní vydání.
2022-11	1.61	Oficiální vydání.
2022-12	1.70	Oficiální vydání.

Datum vydání	Verze	Důvod
2023-04	1.80	Interní vydání.
2023-04	1.81	Oficiální vydání.
2023-07	1.90	Interní vydání.
2023-08	1.91	Oficiální vydání.
2024-05	2.00	Oficiální vydání.
2024-07	2.10	Oficiální vydání.
2024-12	2.11	Interní vydání.
2024-12	2.20	Oficiální vydání.
2025-03	2.30	Oficiální vydání.

FWUT

Nejnovější Firmware Upload Tool (FWUT) najdete na adrese <https://licensing.boschsecurity.com/OMNEO/html/load.htm?1000>. Verze je označena jako *Vrrrr.mmdd.cccc*.

1.9

Představení systému

Podrobný popis a specifikace produktů a systému naleznete v katalogových listech produktů a instalační příručce k systému PRAESENSA. Viz část *Související dokumentace, stránka 8*.

Úvodní informace k systému PRAESENSA

Systémem PRAESENSA nastavila společnost Bosch nový standard v systémech veřejného ozvučení a evakuačního rozhlasu. Všechny systémové prvky jsou propojeny protokolem IP a používají nejmodernější technologie. Tento systém spojuje nízké náklady a kvalitu zvuku se snadnou instalací, integrací a použitím. Možnosti připojení protokolem IP a rozdělení výkonu zesilovače přináší novou úroveň škálovatelnosti a přizpůsobitelnosti, které ve spojení s místními lokálními záložními napájecími zdroji činí systém PRAESENSA rovnocenně vhodným jak pro centralizované, tak decentralizované topologie. Systém PRAESENSA využívá pouze několik různých, ale velmi flexibilních systémových zařízení s unikátními schopnostmi pro sestavení zvukových systémů všech velikostí pro mimořádně široký rozsah aplikací. Systém PRAESENSA je vhodný do kanceláře pro pouštění hudby na pozadí na recepci a pár občasných hlášení, ale také na mezinárodní letiště s mnoha automatizovanými hlášeními ohledně letových informací nebo do hal, restaurací a barů s pečlivě vybranými hudebními kanály. Ve všech případech jej lze nainstalovat také jako certifikovaný systém evakuačního rozhlasu pro hromadná oznámení a evakuaci. Systémové funkce jsou definovány a konfigurovány v softwaru a schopnosti systému lze rozšířit prostřednictvím aktualizací softwaru. PRAESENSA: jeden systém, neomezené možnosti.

Úvodní informace k technologii OMNEO

Systém PRAESENSA využívá síťovou technologii OMNEO. OMNEO označuje architektonický přístup k propojení zařízení, u kterých probíhá výměna informací, např. zvuku nebo řízení zařízení. Síťová technologie OMNEO funguje na základě rozličných technologií, jako jsou otevřené veřejné standardy a protokol IP, podporuje současné technologie, jako je technologie Dante od společnosti Audinate, a zároveň je přizpůsobena budoucím

standardům, např. AES67 a AES70. OMNEO nabízí profesionální řešení propojení médií, které zajistí nezbytnou interoperabilitu a nabídne jedinečné funkce usnadňující instalaci, vyšší výkon a lepší škálovatelnost než jakékoli jiné řešení IP na trhu. Při použití připojení přes síť Ethernet mohou být produkty pro propojení médií se zabudovanou technologií OMNEO sestaveny do malých, středních i velkých sítí sloužících k výměně synchronizovaného vícekanálového zvuku studiové kvality a sdílení společných řídicích systémů. Architektura OMNEO používá technologii Dante společnosti Audinate, která poskytuje vysoce výkonný standardizovaný směrovatelný systém přenosu prostřednictvím protokolu IP. Síťová technologie OMNEO používá technologii řízení systému AES70, označovanou též jako OCA (Open Control Architecture), která představuje otevřený veřejný standard pro řízení a monitorování profesionálních mediálních sítí. Zařízení OMNEO jsou plně kompatibilní s technologiemi AES67 a AES70, aniž by došlo ke ztrátě jakýchkoliv funkcí.

1.10 Bezpečnostní opatření

PRAESENSA je systém veřejného ozvučení a evakuačního rozhlasu připojený přes protokol IP. Aby bylo zajištěno, že nedojde k narušení zamýšlených funkcí systému, jsou během instalace a provozu vyžadovány zvláštní pozornost a opatření. Mnohá z těchto opatření jsou popsána v konfigurační příručce a instalační příručce k systému PRAESENSA, které se vztahují k daným produktům a popsaným aktivitám. V této části je uveden přehled opatření týkajících se zabezpečení sítě a přístupu k systému, která je nutno přijmout.

- Dodržujte instalační pokyny s ohledem na umístění zařízení a povolené úrovně přístupu. Další informace se dočtete v části *Umístění racků a skříní* v instalační příručce k systému PRAESENSA. Ujistěte se, že jste omezili přístup k stanicím hlásiče, které mají na starost velmi velké oblasti, stejně jako k operátorským panelům pro funkce poplachu. Toho dosáhnete tak, že je nainstalujete do skříně se zamykatelnými dvířky nebo nakonfigurujete ověření uživatele zařízení.
- Důrazně doporučujeme používat vlastní vyhrazenou síť PRAESENSA. Nekombinujte systém s zařízeními pro jiné účely. K ostatním zařízením mohou mít přístup neoprávněné osoby, což představuje bezpečnostní riziko. To platí zejména, pokud je síť připojena k internetu.
- Důrazně doporučujeme, aby byly nepoužívané porty síťových přepínačů uzamčeny nebo deaktivovány, čímž je zabráněno možnosti připojení zařízení, která by mohla systém ohrozit. Toto doporučení platí i pro stanice hlasatele PRAESENSA připojené prostřednictvím jediného síťového kabelu. Zajistěte, aby byl nasazen a připevněn kryt konektoru zařízení, a tím znepřístupněna druhá síťová zásuvka. Ostatní zařízení PRAESENSA musí být nainstalována v prostorách přístupných pouze oprávněným osobám, aby bylo zabráněno neoprávněné manipulaci.
- Monitorujte síť pomocí systému prevence průniku (IPS) se zabezpečením portů, abyste dokázali odhalit škodlivé aktivity a případná porušení zásad.
- Systém PRAESENSA využívá pro síťová připojení zabezpečenou architekturu OMNEO. Veškerá výměna řídicích i zvukových dat je chráněna šifrováním a ověřováním. Kontrolér systému ale umožňuje také konfiguraci nezabezpečených zvukových připojení Dante nebo AES67 jako rozšíření systému, a to jak pro vstupy, tak výstupy. Tato připojení Dante/AES67 nejsou ověřována ani šifrována. Představují proto bezpečnostní riziko, protože nezahrnují žádná preventivní opatření proti záměrným nebo náhodným útokům prostřednictvím jejich síťových rozhraní. K zajištění maximální bezpečnosti by zařízení Dante/AES67 neměla být používána jako součásti systému PRAESENSA. V případě, že takové vstupy nebo výstupy potřebujete, používejte připojení s jednosměrovým vysíláním.

- Následující přepínače hlásí poruchy napájení a stav připojení k síti přímo do řídicí jednotky systému PRAESENSA prostřednictvím protokolu SNMP:
 - Od verze 1.50 softwaru PRAESENSA se jedná o přepínač PRA-ES8P2S a přepínač/směrovač Cisco IE-5000-12S12P-10G.
 - Od verze 2.30 softwaru PRAESENSA se jedná o přepínač/směrovač Cisco IE-9320-22S4X-A.
 - Přepínače lze řetězově propojit, aniž by mezi nimi bylo zařízení OMNEO pro dohled nad připojením. Verze PRA-ES8P2S je pro tento účel předkonfigurována z vlastní verze firmwaru 1.01.05 a novější.
- Z bezpečnostních důvodů by ve výchozím stavu neměl být přepínač sítě Ethernet PRA-ES8P2S přístupný z internetu. Dojde-li ke změně výchozí (speciální link-local) IP adresy na adresu, která je mimo rozsah adres link-local (169.254.x.x/16), pak musí být změněno výchozí (publikované) heslo. V případě aplikací v uzavřené místní síti je vhodné pro zaručení maximálního zabezpečení heslo změnit. V instalační příručce k systému PRAESENSA si přečtěte část *přepínač sítě Ethernet*, kde získáte další informace.
- Chcete-li protokol SNMP povolit, např. za účelem použití nástroje k analýze sítě Bosch Docent, použijte protokol SNMPv3. Protokol SNMPv3 nabízí mnohem lepší zabezpečení s ověřením a zajištěním soukromí. Zvolte úroveň ověření SHA a šifrování pomocí AES. V instalační příručce k systému PRAESENSA si přečtěte část *přepínač sítě Ethernet*, kde získáte další informace.
- Webový server kontroléru systému používá zabezpečenou komunikaci HTTPS s protokolem SSL. Webový server kontroléru systému využívá bezpečnostní certifikát s vlastním podpisem. Pokud k serveru přistoupíte přes https, zobrazí se vám chybové hlášení Chyba zabezpečeného připojení nebo dialogové okno s upozorněním, že certifikát byl podepsán neznámou autoritou. Toto chování je očekávané. Pokud toto hlášení nechcete v budoucnu zobrazovat, musíte v prohlížeči vytvořit výjimku.
- Zajistěte, aby nové uživatelské účty s přístupem ke konfiguraci systému používaly dostatečně dlouhá a složitá hesla. Uživatelské jméno musí být dlouhé minimálně 5 a maximálně 16 znaků. Heslo musí obsahovat znaky specifikované v *Nastavení systému, stránka 83*.
- Řídicí jednotka systému PRAESENSA poskytuje otevřené rozhraní umožňující externí řízení. Pro přístup prostřednictvím tohoto rozhraní jsou vyžadovány stejné uživatelské účty jako pro přístup ke konfiguraci systému. Navíc řídicí jednotka systému vygeneruje certifikát určený pro navázání zabezpečeného TLS připojení mezi ní a klientem otevřeného rozhraní. Stáhněte si certifikát a otevřete / nainstalujte / uložte soubor CRT. Aktivujte certifikát na klientském počítači. Viz část *Zabezpečení systému, stránka 146*.
- Systémový přístup k zařízením systému je zabezpečen pomocí bezpečnostního uživatelského jména OMNEO a hesla systému. Systém využívá automaticky vygenerované uživatelské jméno a dlouhé heslo. Tyto údaje lze změnit v konfiguraci. Uživatelské jméno smí být dlouhé 5 až 32 znaků a heslo se smí skládat z 8 až 64 znaků. Chcete-li aktualizovat firmware zařízení, nástroj Firmware Upload Tool vyžaduje pro získání přístupu bezpečnostní uživatelské jméno a heslo.
- V případě, že je pro zaznamenávání protokolů událostí použit počítač (PRAESENSA Logging Server a Viewer), zajistěte, aby k němu neměly přístup neoprávněné osoby.

- Pokud je to možné, používejte zabezpečené protokoly VoIP (SIPs), včetně ověření pomocí certifikátu serveru VoIP. Protokoly, které nejsou zabezpečené, používejte pouze v případě, že server SIP (PBX) nepodporuje zabezpečený protokol VoIP. Zvuk s protokolem VoIP používejte pouze v chráněných částech sítě, protože zvuk s protokolem VoIP není šifrován.
- Kdokoli, kdo má možnost vytočit jedno z rozšíření řídicí jednotky systému, může učinit hlášení v systému PRAESENSA. Nepovolit externí čísla pro vytočení rozšíření řídicí jednotky systému.

Veškerou související dokumentaci a software najdete na www.boschsecurity.com v části **Stahování** oddíl produktů PRAESENSA.

Pokud máte podezření, že jste zjistili stav zranitelnosti nebo jiný problém se zabezpečením týkající se produktu nebo služby společnosti Bosch, obraťte se na podporu Bosch Product Security Incident Response Team (PSIRT): <https://psirt.bosch.com>.

1.11

Použití nejnovějšího softwaru

Před prvním použitím zařízení se ujistěte, zda máte nainstalovanou nejnovější příslušnou verzi softwaru. Kvůli zajištění konzistentní funkčnosti, compatibility, výkonu a zabezpečení pravidelně aktualizujte software po celou dobu životnosti zařízení. Postupujte podle pokynů uvedených v produktové dokumentaci týkajících se aktualizací softwaru.

Další informace jsou dostupné na následujících odkazech:

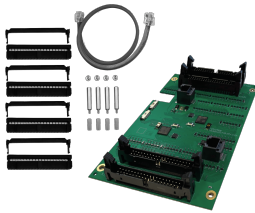
- Obecné informace: <https://www.boschsecurity.com/xc/en/support/product-security/>
- Bezpečnostní upozornění, tj. výčet zjištěných rizik a navrhovaných řešení: <https://www.boschsecurity.com/xc/en/support/product-security/security-advisories.html>

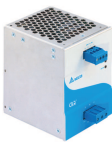
Společnost Bosch nenese žádnou odpovědnost za jakékoli škody způsobené provozem produktů společnosti se zastaralými softwarovými součástmi.

2 Přehled produktu

Podrobný popis a specifikace produktů a systému naleznete v katalogových listech produktů a instalační příručce k systému PRAESENSA. Viz část *Související dokumentace, stránka 8*. Produktová řada PRAESENSA se skládá z následujících produktů.

Objednací číslo	Obrázek produktu	Název produktu
PRA-SCL PRA-SCS		Řídicí jednotka systému, velká řídicí jednotka systému, malá
PRA-LSPRA		Licence k subsystému PRAESENSA (LSPRA), stránka 16
PRA-LSCRF		Licence k nahrávání a přesměrování hlášení (LSCRF), stránka 17
PRA-AD604		Zesilovač, 600W, 4kanálový
PRA-AD608		Zesilovač, 600W, 8kanálový
PRA-EOL		Koncové zařízení
PRA-MPS3		Multifunkční napájecí zdroj, velký
PRA-ANS		Čidlo okolního hluku
PRA-IM16C8		Řídicí modul rozhraní
PRA-IM2A2		Modul zvukového rozhraní

Objednací číslo	Obrázek produktu	Název produktu
PRA-CSLD		Stolní stanice hlasatele s LCD displejem
PRA-CSLW		Stanice hlasatele s LCD displejem pro upevnění na zeď
PRA-CSE		Rozšíření stanice hlasatele
PRA-CSBK		Staveb. stanice hlasatele, základ. model
PRA-CSEK		Sada rozšíření stanice hlasatele
PRA-WCP-EU PRA-WCP-US		Nástěnný ovládací panel, typ EU Nástěnný ovládací panel, typ US
PRA-ES8P2S		Ethernetový switch, 8xPoE, 2xSFP
PRA-SFPSX PRA-SFPLX		Optický vysílač/přijímač, jednovidový Optický vysílač/přijímač, vícevidový

Objednací číslo	Obrázek produktu	Název produktu
PRA-APAS		Rozšířený server s veřejnou adresou
PRA-APAL		Rozšířená licence pro rozhlas (APAL), stránka 18
PRA-PSM24 PRA-PSM48		Napájecí modul 24 V Napájecí modul 48 V

Další pokyny ohledně hardwarových produktů naleznete v instalační příručce k systému PRAESENSA.

2.1 Licence k subsystému PRAESENSA (LSPRA)

Licence k softwaru PRA-LSPRA vytváří architekturu s více systémy PRAESENSA s vyšší možností přizpůsobení v porovnání s jednoduchým systémem. Systém s hlavními řídicími jednotkami i řídicími jednotkami subsystémů zlepšuje celkové provozní parametry tím, že zvyšuje počet zařízení a zón.

Hlavní řídicí jednotka systému je standardní řídicí jednotka systému PRAESENSA s aktivní licenci PRA-LSPRA pro každý subsystém. Redundantní hlavní řídicí jednotka musí mít přesně stejný počet licencí. K řídicím jednotkám subsystémů nejsou třeba žádné licence.

Pomocí hlavní řídicí jednotky a maximálně 20 subsystémů může PRAESENSA podporovat 3 000 zařízení a 10 000 zón.

Nakonfigurujte licenci PRA-LSPRA pomocí nástroje *Volitelný nástroj: PRAESENSA License Management*, stránka 36.

2.1.1 Funkce

- Umožňuje hlavní řídicí jednotce spravovat řídicí jednotky více subsystémů.
- Umožňuje nakonfigurovat požární mikrofón certifikovaný podle normy EN 54-16 pro fungování v rámci celého systému:
 - Živá hlášení s prioritou evakuace
 - Spuštění nebo ukončení poplachových hlášení
 - Signalizace stavu zóny
 - Oznámení poruchy
 - Potvrzení / obnovení nouzového stavu.
- Umožňuje potvrdit nebo obnovit poruchy v celém systému.
- Povoluje obchodní hlášení v celém systému a obchodní hlášení a hlášení o zahájení nebo ukončení činnosti.
- Zdroje hudby na pozadí jsou k dispozici v celém systému, avšak hlasitost se reguluje individuálně v jednotlivých systémech.

2.1.2

Technické údaje

Maximální počet subsystémů na jednu hlavní řídicí jednotku	20
Maximální počet subsystémů na redundantní hlavní řídicí jednotku	20

Koncepce snadné a flexibilní interakce několika síťových systémů vychází z odpovídajících názvů skupin vzdálených zón. Z tohoto důvodu je možné současně vést více volání z hlavní řídicí jednotky do několika subsystémů. Jedna skupina zón může tvořit kombinaci několika zón, které patří do různých subsystémů. V těchto případech použití je zvuk mezi systémy vždy synchronizován.

**Upozornění!**

Pokud chcete navrhovat systém s více řídicími jednotkami, kontaktujte společnost Bosch.

2.2

Licence k nahrávání a přesměrování hlášení (LSCRF)

Jednu softwarovou licenci PRA-LSCRF lze instalovat do jedné řídicí jednotky systému a umožňuje nahrávání a pozdržení hovorů v rámci systému PRAESENSA.

Nahrávání hovorů umožňuje záznam řeči u pozdržených hovorů, nahraných hovorů a nahraných pozdržených hovorů. Záznam řeči je možné zpětně přehrávat. Přehrávání hovoru může začít již během záznamu zprávy. Uložit můžete až 30 minut řeči.

Pozdržené hovory brání vzniku zpětné vazby zvuku v případě, že se nacházíte ve stanici hlasatele a reproduktory se nachází ve stejné zóně.

Pozdržení také umožňuje vyhnout se chybným nebo neartikulovaným oznámením. Po vytvoření oznámení má uživatel dvě sekundy na to, aby případně zrušil vysílání a přehrání hovoru. Tlačítko klapky na stanici hlasatele můžete nakonfigurovat tak, aby zrušilo poslední zahájené vysílání (Zrušit poslední) nebo zrušilo všechna opakování vysílání (Zrušit vše) pozdržených hovorů, stohovaných hovorů a stohovaných pozdržených hovorů.

Nakonfigurujte licenci PRA-LSPRA pomocí nástroje *Volitelný nástroj: PRAESENSA License Management*, stránka 36.

2.2.1

Funkce

- Záznam řeči u pozdržených hovorů, nahraných hovorů a nahraných pozdržených hovorů.
- Počkejte před vaším hovorem na uvolnění všech zón nebo hovor přehrajte, jakmile budou jednotlivé zóny dostupné.
- Nahrajte až 30 minut řeči.
- Vyhněte se riziku vzniku zvukové zpětné vazby během pozdržených hovorů.
- Do dvou sekund od ukončení pozdrženého hovoru nebo nahraného pozdrženého hovoru můžete zrušit vysílání chybného nebo neartikulovaného oznámení.
- Hovor můžete zrušit během vysílání.

2.2.2

Technické údaje

Podporovaná zařízení	PRA-SCL / PRA-SCS
----------------------	-------------------

Počet vyžadovaných licencí pro každou aktivní řídicí jednotku	1
Počet vyžadovaných licencí pro každou pohotovostní řídicí jednotku	1
Počet dostupných rekordérů pro každou řídicí jednotku	8
Počet dostupných přehrávačů pro každou řídicí jednotku	8
Maximální délka zaznamenaného hovoru	1 200 sekund (20 minut)
Maximální délka záznamu	30 minutách
Doba pro zrušení pozdrženého hovoru a zamezení opakovanému vysílání	2 sekundy od ukončení původního hovoru
Doba pro zrušení opakovaného vysílání	Kdykoli během vysílání

2.3

Rozšířená licence pro rozhlas (APAL)

PRA-APAL je kód licence určený pro zařízení operátora. Zajišťuje přístup k serveru veřejného ozvučení PRA-APAS pro systém PRAESENSA. Sadu funkcí zajišťovanou kontrolérem systému doplňuje o pokročilé funkce veřejného ozvučení. Jako zařízení operátora funguje počítač nebo bezdrátový tablet připojený k místní síti IP. Vyznačuje se intuitivním grafickým uživatelským rozhraním a dá se ovládat myší nebo na dotykové obrazovce. K hlasovým oznámením nebo monitorování zvuku lze používat náhlavní soupravu připojenou k zařízení operátora přes USB nebo Bluetooth. Integrovaný webový server PRA-APAS zajišťuje, aby bylo zařízení operátora nezávislé na platformě. Každé zařízení operátora používá jako uživatelské rozhraní vlastní webový prohlížeč.

Podrobnosti o konfiguraci licence naleznete v konfigurační příručce systému PRA-APAS.

2.3.1

Funkce

Licence pro pokročilé veřejné ozvučení

- Licence pro zařízení operátora pro připojení k PRA-APAS serveru pokročilého veřejného ozvučení.
- K serveru pokročilého veřejného ozvučení může přistupovat více zařízení operátora současně, a to každé pomocí vlastní PRA-APAL licence.
- Každá licence zařízení operátora může mít na tomto zařízení více různých profilů obsluhy, které jsou přizpůsobeny funkcím pro každou skupinu uživatelů.

Funkce pro operátory

- Snadný výběr zón reprezentovaných obrázky.
- Ovládání zdrojů hudby na pozadí a úrovně hlasitosti ve vybraných zónách. Hudbu lze přenášet z vnitřní paměti, ale také z online hudebních portálů a internetových rozhlasových stanic.
- Nahrávání živého hlášení s předposlechem a přehráváním ve vybraných zónách.
- Živá a plánovaná přehrávání uložených hlášení.
- Přehrávání textových hlášení pomocí automatického online převodu textu na řeč (v několika jazycích).

Server veřejného ozvučení

- Průmyslový počítač s předinstalovaným a licencovaným softwarem, který funguje jako server jednoho nebo více řídicích zařízení operátora a jako rozhraní mezi těmito zařízeními a jedním systémem PRAESENSA.
- Z bezpečnostních důvodů obsahuje server pro připojení ke dvěma různým místním sítím LAN dva porty. Jeden port je připojen k zabezpečené síti systému PRAESENSA, druhý do podnikové sítě s přístupem k zařízení operátora a k internetu (chráněný firewalllem).
- Správa licencí zařízení operátora. Každé zařízení operátora potřebuje licenci PRA-APAL pro přístup k pokročilému serveru veřejného adresování.
- Integrovaný webový server, který zajišťuje nezávislost platformy zařízení operátora. Každé zařízení operátora používá jako uživatelské rozhraní vlastní webový prohlížeč.
- Ukládání zpráv a hudby do interní paměti, podpora více zvukových formátů.

Připojení k systému PRAESENSA

- Server se pro účely ovládání firemních funkcí připojuje ke kontroléru systému PRAESENSA pomocí otevřeného rozhraní PRAESENSA. Funkce související s nouzovými situacemi s vyšší prioritou vždy zpracovává kontrolér systému, který také potlačí aktivity PRA-APAS.
- Server může pomocí protokolu AES67 streamovat až 10 vysoce kvalitních zvukových kanálů do řídicí jednotky systému. Řídicí jednotka systému převádí statické zvukové proudy AES67 na dynamické OMNEO streamy.

2.3.2**Technické údaje****Použití**

Řídicí zařízení	
Formát licence	Kód odeslán prostřednictvím e-mailu
Požadavek na licenci	Jedna na aktivní zařízení operátora
Maximální počet zařízení operátora	Potenciálně neomezeno
Podporovaná připojení	IP (kabelové nebo Wi-Fi)
Podporované prohlížeče	Chrome, Firefox, Microsoft Edge
Grafické uživatelské rozhraní	Optimalizováno pro použití s 10" dotykovou obrazovkou
Podporované náhlavní sady	Určeno dle zařízení operátora

Integrace do systému

Prohlížeče	
Firefox	verze 78 a novější
Microsoft Edge	verze 88 a novější
Google Chrome	verze 91 a novější

2.4**Jazyky grafického uživatelského rozhraní**

Systém PRAESENSA je k dispozici v těchto jazycích grafického uživatelského rozhraní:

Jazyky	Konfigurační software	Stanice hlasatele grafického uživatelského rozhraní	Síťová konfigurace	Aplikace protokolování
Čínština (zjednodušená)	•	•	•	•
Čínština (tradiční)	•	•	•	•
Čeština	•	•	•	•
Dánština	•	•	•	•
Nizozemština	•	•	•	•
Čeština	•	•	•	•
Estonština		•		
Finština		•	•	•
Francouzština	•	•	•	•
Němčina	•	•	•	•
Řečtina		•	•	•
Maďarština		•	•	•
Italština	•	•	•	•
Korejština	•	•	•	•
Lotyština		•		
Litevština		•		
Norština		•	•	•
Polština	•	•	•	•
Portugalština (Brazílie)	•	•	•	•
Ruština	•	•	•	•
Slovenština	•	•	•	•
Španělština	•	•	•	•
Švédština		•	•	•
Turečtina	•	•	•	•

2.5 Přehled kompatibility a certifikace

Obsah tabulek:

- Hardwarové a softwarové produkty, které mohou být součástí systému PRAESENSA,
- Minimální požadovaná verze softwaru PRAESENSA pro jednotlivé produkty a
- Normy výstražných zvukových systémů, kterým produkty vyhovují.

Vzhledem k nadále probíhajícím certifikacím se tyto tabulky mohou změnit.
Nejnovější informace naleznete v certifikátech, které se nacházejí v části se stažitelnými dokumenty v online katalogu produktů dostupným na adrese www.boschsecurity.com.

Hardwarové produkty PRAESENSA

Produkt	SW verze	EN 54	ISO 7240	DNV-GL
PRA-PSM24	—			
PRA-PSM48	—			✓
PRA-ES8P2S PRA-SFPLX PRA-SFPSX	—	✓		
PRA-SCL PRA-AD608 PRA-EOL PRA-MPS3 PRA-CSLD PRA-CSLW PRA-CSE	1.00	✓		
PRA-AD604	1.10	✓		
PRA-ANS	1.40	✓		—
PRA-CSBK PRA-CSEK	1.41	—		
OMN-ARNIE OMN-ARNIS IE-5000-12S12P-10G	1.50	✓		—
PRA-IM16C8 PRA-SCS	1.91	✓		—
PRA-WCP-EU PRA-WCP-US	2.00	—		
PRA-IM2A2	2.20	✓		—

Licence k softwaru PRAESENSA

Licence	SW verze	EN 54	DNV-GL
PRA-LSPRA	1.50	✓	—
PRA-LSCRF	2.10	✓	—

Hardwarové produkty s certifikací PRAESENSA UL 2572

Produkt	SW verze
---------	----------

PRA-SCL PRA-AD604 PRA-AD608 PRA-EOL PRA-EOL-US PRA-MPS3 PRA-CSLD PRA-CSLW PRA-CSE PRA-ES8P2S PRA-SFPLX PRA-SFPSX PRA-FRP3-US	1.42
PRA-IM16C8 PRA-SCS	2.11

3 Úvod

Konfigurace systému PRAESENSA se provádí v grafickém uživatelském prostředí (GUI), které je zajišťováno webovým serverem kontroléru systému a ke kterému se přistupuje přes webový prohlížeč.

- Musíte mít dostatečné znalosti pro práci s operačním systémem počítače a sítí Ethernet (systému PRAESENSA).

Před zahájením konfigurace a provozu systému PRAESENSA doporučujeme provést následující úkony:

1. *Kontrola hardwaru, stránka 23*
2. *Instalace softwaru systému, stránka 23*
3. *Kontrola nastavení sítě a webového prohlížeče, stránka 40*
4. *Co dělat a co nedělat při konfiguraci, stránka 44*
5. *Přihlášení do aplikace, stránka 46*

3.1 Kontrola hardwaru

Ujistěte se, že jsou splněny následující body:

1. Opsali jste si **názvy hostitelů a MAC adresy** všech 19" zařízení (ze štítku produktu) před jejich montáží do 19" racku. K provedení konfigurace potřebujete znát názvy hostitelů:
 - Po dokončení montáže může být přístup ke štítkům s těmito údaji složitý, a to zejména u zařízení se štítkem umístěným na straně.
2. **Produkty** byly správně mechanicky nainstalovány a všechna připojení byla provedena podle specifikací uvedených v instalační příručce k systému PRAESENSA.
3. **Připojení k síti Ethernet** mezi systémem PRAESENSA a sítí Ethernet v budově **není zapojeno**. Systém PRAESENSA (kontrolér) nedoporučujeme trvale připojovat k síti Ethernet, která se používá i k jiným účelům, např. jako počítačová síť:
 - Tak zabráníte tomu, aby se na konfiguračních stránkách PRAESENSA ve webovém prohlížeči zobrazila i síťová zařízení, která **nesouvisí** se systémem PRAESENSA. Příliš mnoho dat na síti (např. vznik tzv. datové bouře zpráv vícesměrového vysílání) navíc může vyvolat přetížení systému.
 - Upozorňujeme, že postup zapojení sítě Ethernet v budově není součástí této příručky. V případě potřeby připojení systému PRAESENSA k síti Ethernet v budově kontaktujte místního IT pracovníka.
4. Konfigurační počítač / směrovač (Wi-Fi) je **připojen** k systému PRAESENSA (kontrolér systému) prostřednictvím kabelu (stíněného, tkontroléry CAT5e nebo vyšší) pro **připojení k síti Ethernet**:
 - Přestože můžete k připojení použít libovolný port, doporučujeme konfigurační počítač zapojit do portu 5, a to zvláště tehdy, pokud je připojení trvalé. K tomuto portu můžete rovněž připojit směrovač (Wi-Fi). V takovém případě můžete provést konfiguraci a nastavení systému prostřednictvím webového prohlížeče mobilního zařízení. Tento způsob připojení můžete využít pro pohodlnou konfiguraci hlasitosti zóny a ekvalizéru (korekce) přímo v dané zóně, na základě okamžité zvukové odezvy. Abyste tuto možnost mohli využít, musí být ve všech zónách zajištěno pokrytí signálem Wi-Fi.

3.2 Instalace softwaru systému

Postup instalace softwaru systému PRAESENSA se skládá z následujících kroků:

1. Kontrola, zda počítač splňuje minimální požadavky pro instalaci a spuštění (souvisejícího) softwaru PRAESENSA. Viz *Požadavky na počítač, stránka 24*.
2. Instalace (povinného) softwarového balíčku na konfigurační počítač. Viz *Povinný software, stránka 25*.
3. Instalace firmwaru na kontrolér systému a ostatní síťová zařízení PRAESENSA. Viz *Kontrola/nahrání firmwaru zařízení, stránka 27*.
4. *Kontrola nastavení sítě a webového prohlížeče, stránka 40*.
5. *Volitelný aplikační software: Logging Server, stránka 30*
6. *Volitelný aplikační software: Logging Viewer, stránka 31*
7. *Volitelný aplikační software: OMNEO Control, stránka 32*
8. *Volitelný aplikační software: OMNEO Network Docent, stránka 33*
9. *Volitelný aplikační software: Dante Controller, stránka 34*
10. *Volitelný aplikační software: Open Interface, stránka 36*
11. *Volitelný nástroj: PRAESENSA License Management, stránka 36*
12. *Volitelný nástroj: PRAESENSA Network Configurator, stránka 39*
13. *Přihlášení do aplikace, stránka 46*

Viz

- *Volitelný nástroj: PRAESENSA License Management, stránka 36*
- *Volitelný nástroj: PRAESENSA Network Configurator, stránka 39*
- *Povinný software, stránka 25*
- *Kontrola/nahrání firmwaru zařízení, stránka 27*
- *Volitelný aplikační software: Logging Viewer, stránka 31*
- *Požadavky na počítač, stránka 24*
- *Volitelný aplikační software: Logging Server, stránka 30*
- *Přihlášení do aplikace, stránka 46*
- *Volitelný aplikační software: Dante Controller, stránka 34*
- *Volitelný aplikační software: Open Interface, stránka 36*
- *Volitelný aplikační software: OMNEO Network Docent, stránka 33*
- *Volitelný aplikační software: OMNEO Control, stránka 32*
- *Kontrola nastavení sítě a webového prohlížeče, stránka 40*

3.2.1**Požadavky na počítač**

Software a aplikace PRAESENSA lze spustit na libovolném počítači, který splňuje tyto minimální požadavky:

Položka	Minimální požadavek
Operační systém	Microsoft® Windows 10 Professional; 32bitový nebo 64bitový. – Udržujte počítač aktualizovaný pomocí nejnovějších aktualizací operačního systému Windows. Tak zajistíte, že počítač bude obsahovat nejnovější verzi a aktualizace Service Pack databáze Microsoft® Jet 4.0, kterou používá aplikace <i>Logging Server</i> . Více informací naleznete na webové stránce http://support.microsoft.com/common/international.aspx .
Procesor	X86 nebo X64. Dual Core 2,4 GHz
Síťové připojení	Ethernet 100 Base-T

Položka	Minimální požadavek
Maximální velikost paketu (MTU)	Nastavena na 1 500 bajtů.
Vnitřní paměť (RAM)	4 GB
Volné místo na pevném disku	Odvíjí se od počtu událostí, které na něm musí být uloženy. Doporučuje mít alespoň 10 GB volného místa.
Rozlišení obrazovky	1 366 × 768 pixelů. Barevná hloubka 16 bitů nebo 32 bitů

3.2.2

Povinný software

Seznam softwaru uvedený níže je nezbytný pro konfiguraci a provoz systému PRAESENSA a **musí být nainstalován** na počítači, pomocí kterého budete provádět konfiguraci a obsluhovat systém PRAESENSA. Tento software je k dispozici online:

Na stránce www.boschsecurity.com v sekci produktů systému PRAESENSA pod příslušným zařízením, například řídicí jednotkou systému, vyhledejte soubor s příponou .zip s názvem: PRAESENSA Installation Package x.xx.zip (kde x.xx je číslo verze, která se při aktualizacích mění).

Složka s instalačními soubory archivu obsahuje následující soubory:

- redist
- Bosch PRAESENSA Firmware.exe
- *: Bosch PRAESENSA Logging Server.exe
- *: Bosch PRAESENSA Logging Viewer.exe
- *: Bosch-OpenInterface-Net-installer.exe

Na stránce <https://licensing.boschsecurity.com/OMNEO/html/load.htm?1000> si stáhněte nástroj Firmware upload tool Vx.xx (kde x.xx je číslo verze, která se při aktualizacích mění).

Ten obsahuje:

- SetupOMNEOFirmwareUploadToolBundle(64).exe (dvě verze, 32bitová a 64bitová):

Nástroj Firmware Upload Tool (FWUT) slouží k nahrávání firmwaru zařízení a služby Domain Name System Service Discovery (DNS-SD). Nainstalujte nástroj FWUT na počítač, který slouží ke konfiguraci systému PRAESENSA. Následně se automaticky nainstaluje také služba Bosch DNS-SD Service. Tato služba umožňuje přístup k zařízením PRAESENSA prostřednictvím názvů hostitele namísto jejich IP adres.



Upozornění!

Výše uvedené soubory, před kterými je uveden znak *, jsou součástí archivu .zip souboru, které lze instalovat volitelně.

Volitelný software

- *Tóny, stránka 169*
 - Předem definované tóny PRAESENSA (formát .wav). Přejděte na webovou stránku www.boschsecurity.com > Sekce produktů PRAESENSA > Kontrolér systému > Ke stažení.
- *: *Volitelný aplikační software: Open Interface, stránka 36:*
 - Aby bylo možné používat aplikace 3. stran, je nutné v konfiguračním počítači PRAESENSA nainstalovat aplikaci Open Interface.
- **: *Volitelný aplikační software: OMNEO Control, stránka 32:*
 - Software OMNEO Control umožňuje uživatelům konfigurovat zvuková zařízení a směřovat zvukové přenosy do všech částí sítě.

- **: *Volitelný aplikační software: OMNEO Network Docent, stránka 33:*
 - Tento software skenuje a vizualizuje síťové prostředí a následně poskytuje přehled o všech zařízeních a kabeláži. Nástroj je schopený identifikovat běžné a prosté síťové chyby a poskytuje rady k jejich řešení.
- **: *Volitelný aplikační software: Dante Controller, stránka 34:*
 - Dante Controller je softwarová aplikace od společnosti Audinate, která umožňuje uživatelům konfigurovat a směřovat zvukové přenosy po sítích Dante.



Upozornění!

Výše uvedené soubory, před kterými je uveden znak *, jsou součástí archivu PRAESENSA Installation Package x.xx.zip, které lze instalovat volitelně.

Volitelné soubory pro instalaci softwaru, před kterými jsou uvedeny znaky **, NEJSOU součástí souboru archivu PRAESENSA Installation Package x.xx.zip. Tyto soubory pro instalaci softwaru lze stáhnout z odkazů uvedených v částech týkajících se jejich instalace.

Instalace softwaru

Všechn software k systému PRAESENSA je k dispozici pouze online. Ze stejných webových stránek si můžete stáhnout i aktualizace a nová vydání. Před stažením nebo aktualizací softwaru si přečtěte poznámky k vydání systému PRAESENSA dostupné online. Poznámky k vydání uvádí změny na poslední chvíli a poznámky. Podle potřeby si přečtěte část *Související dokumentace, stránka 8*.

Pokud je software instalován poprvé, postupujte následovně:

1. V případě, že jste tak dosud neučinili, **zapněte** systém PRAESENSA:
 - Všechna síťová zařízení provedou proces spuštění a u 19" zařízení se rozsvítí indikátor LED (žlutá barva značí *poruchu zařízení*).
 - Na displeji stanic hlasatele se zobrazí zpráva *připojování*.
 - Viz také část *Možnosti zařízení, stránka 55*.
2. **Ujistěte se**, že jste v počítači přihlášení jako správce.
 - K provedení instalace/ukládání **potřebujete** oprávnění správce (Windows).
 - **Zjistěte**, zda používáte 32bitový nebo 64bitový operační systém Windows. Mějte na paměti, že některý (volitelný) software může být k dispozici pouze pro 64bitový operační systém.
3. **Přejděte** na webovou stránku www.boschsecurity.com > *Katalog produktů* > a zvolte svůj region a zemi:
 - **Napište** text PRAESENSA do *vyhledávacího* textového pole >
 - **Klikněte** na stránku produktu kontroléru systému PRAESENSA >
 - Na stránce produktu **klikněte** na *Ke stažení* > *Software* >
 - **Vyberte** soubor PRAESENSA Installation Package x.xx.zip a podle potřeby další (volitelné) soubory.
 - **Uložte** soubor PRAESENSA Installation Package x.xx.zip do bezpečného umístění na pevný disk počítače.
4. **Přejděte na stránku** <https://licensing.boschsecurity.com/OMNEO/html/load.htm?1000> a **stáhněte** nástroj Firmware upload tool Vx.xx (kde x.xx je číslo verze vydání a při aktualizaci bude změněno) na bezpečné místo na pevném disku počítače. Ten obsahuje:
 - SetupOMNEOFirmwareUploadToolBundle(64).exe (dvě verze, 32bitová a 64bitová).
5. **Vyhledejte** soubor PRAESENSA Installation Package x.xx.zip na pevném disku počítače **a rozbalte ho**.
6. Podle potřeby na pevném disku počítače **vyhledejte** další (volitelné) soubory.

7. **Vyhledejte a spusťte všechny soubory s příponou .exe** (kromě těch, před kterými je uveden znak *), které jsou součástí rozbaleného archivu PRAESENSA Installation Package x.xx.zip. Dále také spusťte soubor SetupOMNEOFirmwareUploadToolBundle(64).exe (32bitovou nebo 64bitovou verzi souboru s příponou *.exe) a případně další (volitelné) soubory.
 - Postupujte podle pokynů na obrazovce.
 - Pokud se instalace nespustí automaticky, zkontrolujte/spusťte rovněž soubory s příponou .exe v adresáři **redist** souboru Installation Package x.xx.
8. Dále si v následujícím pořadí projděte také části:
 - *Kontrola/nahrání firmwaru zařízení, stránka 27*
 - *Volitelný aplikační software: Logging Server, stránka 30*
 - *Volitelný aplikační software: Logging Viewer, stránka 31*
 - *Přihlášení do aplikace, stránka 46*

Aktualizace softwaru

Je **důležité** pravidelně kontrolovat, zda nejsou k dispozici nová vydání souborů PRAESENSA Installation Package x.xx.zip a Firmware Upload Tool Vx.xx. To lze provést následovně:

1. **Přejděte** na webovou stránku www.boschsecurity.com > *Katalog produktů* > a zvolte svůj region a zemi:
 - **Napište** text PRAESENSA do *vyhledávacího* textového pole >
 - **Klikněte** na stránku produktu kontroléru systému PRAESENSA >
 - Na stránce produktu **klikněte** na *Ke stažení* > *Literatura* >
 - **Vyberte** nejnovější dostupné *Poznámky k vydání*. **Dále postupujte** dle pokynů uvedených v *Poznámkách k vydání*.
2. **Klikněte** na stránku produktu kontroléru systému PRAESENSA >
 - Na stránce produktu **klikněte** na *Ke stažení* > *Software* > **Zaškrtněte** verzi vydání (x.xx) a datum archivu:
PRAESENSA Installation Package x.xx.zip a dle potřeby další (volitelné) soubory.
3. **Přejděte na stránku** <https://licensing.boschsecurity.com/OMNEO/html/load.htm?1000> a zkontrolujte nástroj Firmware upload tool Vx.xx (kde x.xx je číslo verze). Ten obsahuje:
 - SetupOMNEOFirmwareUploadToolBundle(64).exe (dvě verze, 32bitová a 64bitová).
4. **Pokud** je online verze vydání souboru PRAESENSA Installation Package x.xx.zip a/nebo nástroje Firmware Upload Tool Vx.xx **vyšší/novější** než verze nainstalovaná na počítači, **provedte instalaci** nověji vydané verze (přepsání).
 - Postup instalace je uveden v předchozí části *Instalace softwaru*.



Upozornění!

Nepoužívejte konfiguraci vytvořenou v novější verzi softwaru ve starší verzi softwaru. Před prováděním aktualizací vždy uložte a uchovejte zálohu aktuální verze konfigurace.

3.2.3

Kontrola/nahrání firmwaru zařízení

Všechna síťová zařízení PRAESENSA se dodávají se základním firmwarem. Před prvním použitím je aktualizujte na nejnovější verzi pomocí nástroje FWUT.

Firmware naleznete v souboru s příponou .zip dle popisu v části *Povinný software, stránka 25*. Podle pokynů nainstalujte aktualizace firmwaru síťového zařízení. Viz poznámky k vydání nejnovější verze systému PRAESENSA online. Viz část *Související dokumentace, stránka 8*.

**Upozornění!**

Konfigurační počítač propojujte s portem žádného jiného zařízení ve stejné síti, např. portem switche sítě Ethernet PRA-ES8P2S (Advantech) nebo jakéhokoli jiného switche sítě Ethernet.

Existují dva způsoby nahrání firmwaru:

1. **První nahrání firmwaru** s výchozím nastavením:
 - Platí pouze pro první nahrání firmwaru.
 - K dispozici nejsou žádné konfigurační webové stránky .
2. **Zabezpečené nahrání firmwaru** s nastavením nakonfigurovaným v softwaru PRAESENSA:
 - Je možné pouze po počátečním nahrání firmwaru a prvním přihlášení ke konfiguraci.
 - Konfigurační webové stránky jsou dostupné.

1. První nahrání firmwaru

Při prvním použití PRAESENSA nahrajte firmware zařízení, abyste získali přístup ke konfiguračním webovým stránkám.

První nahrání:

1. Stáhněte si nejnovější dostupnou verzi softwaru.
 - Viz *Povinný software, stránka 25*.
2. V počítači s konfigurací systému PRAESENSA přejděte do nabídky **Setup** (Nastavení) a spusťte ji. **OMNEOFirmware UploadToolBundle**.
 - Vyberte 32bitovou nebo 64bitovou verzi.
 - Postupujte podle pokynů na obrazovce.
3. Klikněte na tlačítko **Yes** (Ano), nebo v případě, že nechcete pokračovat dále, na tlačítko **NO** (NE).
 - Pokud kliknete na **Yes** (Ano), objeví se obrazovka, na které jsou zobrazeny všechny typy připojených síťových zařízení. V horní části obrazovky se zobrazí karty pro výběr.
 - Nástroj Firmware Upload Tool (FWUT) adresuje zařízení pomocí názvu hostitele zařízení. Viz *Přihlášení do aplikace, stránka 46*.
4. Na kartě vyberte jeden nebo více řádků zařízení a klikněte na tlačítko **Upload** (Nahrát).
 - Chcete-li vybrat všechny řádky na obrazovce, klikněte na Windows a stiskněte kombinaci kláves Ctrl + A.
 - Zobrazí se obrazovka **Select Firmware for upload** (Vybrat firmware pro nahrání).
 - Zobrazí se obchodní typová čísla vybraného typu zařízení.
5. Vyberte nejnovější verzi firmwaru určenou k nahrání.
6. Klikněte na tlačítko **Start** (Spustit), nebo v případě, že nechcete pokračovat dále, na tlačítko **Cancel** (Zrušit).
 - Pokud kliknete na **Start**, přenos firmwaru bude pokračovat.
 - Ve sloupci **State** (Stav) se zobrazí varianta **active** (aktivní) nebo **finish** (dokončeno).
 - Sloupec **Progress** (Průběh) zobrazuje postup nahrávání pomocí zeleného ukazatele.

- Pokud probíhá proces nahrávání firmwaru do zařízení, svítí na předním panelu 19" zařízení kontrolka LED signalizující poruchu.
 - Pokud probíhá proces nahrávání firmwaru do stanice hlasatele, zobrazuje se na jejím displeji proces nahrávání.
7. Předchozí kroky zopakujte u všech dalších zařízení připojených do sítě:
 - Nahrání firmwaru je úspěšné, pokud se nezobrazí žádné chybové zprávy.
 8. Dále pokračujte kapitolou *Přihlášení do aplikace, stránka 46*.

2. Zabezpečené nahrání firmwaru

Zabezpečené nahrání firmwaru znamená, že jsou datová komunikace a připojení mezi nástrojem pro nahrávání firmwaru a konfigurací řídicí jednotky systému PRAESENSA zabezpečené z hlediska viditelnosti a zneužití firmwaru ze strany neoprávněných osob či zařízení:

Nahrání zabezpečeného firmwaru:

1. Stáhněte si nejnovější dostupnou verzi softwaru.
 - Viz *Povinný software, stránka 25*.
2. V počítači s konfigurací systému PRAESENSA přejděte do nabídky **Setup** (Nastavení) a spusťte ji. **OMNEOFirmware UploadToolBundle**.
 - Vyberte 32bitovou nebo 64bitovou verzi.
 - Postupujte podle pokynů na obrazovce.
3. Klikněte na tlačítko **Yes** (Ano), nebo v případě, že nechcete pokračovat dále, na tlačítko **NO** (NE).
 - Pokud kliknete na **Yes** (Ano), objeví se obrazovka, na které jsou zobrazeny všechny typy připojených síťových zařízení. V horní části obrazovky se zobrazí karty pro výběr.
 - Nástroj Firmware Upload Tool (FWUT) adresuje zařízení pomocí názvu hostitele zařízení. Viz *Přihlášení do aplikace, stránka 46*.
4. Klikněte na možnost **File** (Soubor) > **Options** (Možnosti)
 - Zobrazí se obrazovka **Možnosti nástroje Firmware Upload Tool**.
5. Zaškrtněte políčko **Use secure connection** (*Využívat zabezpečené připojení*).
6. V rozbalovací nabídce vyberte **User name** (Uživatelské jméno) nebo zadejte nové uživatelské jméno.
 - Chcete-li zadat nové uživatelské jméno, klikněte na **Manage security user** (Spravovat zabezpečeného uživatele) > **Add** (Přidat).
 - Zobrazí se obrazovka **Security user** (Zabezpečený uživatel).
7. Vyplňte textová pole **OMNEO User name** (Uživatelské jméno), **Passphrase** (Heslo) a **Confirm Passphrase** (Potvrzení hesla).
8. Klikněte na tlačítko **OK**.
 - **DŮLEŽITÉ:** Své OMNEO **Security username** (bezpečnostní uživatelské jméno) a **Passphrase** (heslo) získáte v konfiguraci PRAESENSA. Viz kapitoly *Přihlášení do aplikace, stránka 46* a *Zabezpečení systému, stránka 146*.
 - **DŮLEŽITÉ:** **Security username** (bezpečnostní uživatelské jméno) a **Passphrase** (heslo) se automaticky generují během přihlašování ke konfiguraci. Jsou k dispozici pouze po počátečním načtení firmwaru.
 - Proces nahrávání firmwaru využívá zabezpečené datové připojení s konfigurací PRAESENSA.
9. Na kartě vyberte jeden nebo více řádků zařízení a klikněte na tlačítko **Upload** (Nahrát).

- Chcete-li vybrat všechny řádky na obrazovce, klikněte na Windows a stiskněte kombinaci kláves Ctrl + A.
 - Zobrazí se obrazovka **Select Firmware for upload** (Vybrat firmware pro nahrání).
 - Zobrazí se obchodní typová čísla vybraného typu zařízení.
10. Vyberte nejnovější verzi firmwaru určenou k nahrání.
 11. Klikněte na tlačítko **Start** (Spustit), nebo v případě, že nechcete pokračovat dále, na tlačítko **Cancel** (Zrušit).
 - Pokud kliknete na **Start**, přenos firmwaru bude pokračovat.
 - Ve sloupci **State** (Stav) se zobrazí varianta **active** (aktivní) nebo **finish** (dokončeno).
 - Sloupec **Progress** (Průběh) zobrazuje postup nahrávání pomocí zeleného ukazatele.
 - Pokud probíhá proces nahrávání firmwaru do zařízení, svítí na předním panelu 19" zařízení kontrolka LED signalizující poruchu.
 - Pokud probíhá proces nahrávání firmwaru do stanice hlasatele, zobrazuje se na jejím displeji proces nahrávání.
 12. Předchozí kroky zopakujte u všech dalších zařízení připojených do sítě:
 - Nahrání firmwaru je úspěšné, pokud se nezobrazí žádné chybové zprávy.
 13. Dále pokračujte kapitolou *Přihlášení do aplikace, stránka 46*.

3.2.4

Volitelný aplikační software: Logging Server

Aplikace PRAESENSA *Logging Server* je součástí PRAESENSA (povinného) softwarového balíčku (*.zip). Přejete-li si zobrazit protokolované události, je třeba si tuto aplikaci nainstalovat do počítače. Aplikace *Logging Server* nemusí být nainstalována na stejném počítači, který použijete ke konfiguraci systému PRAESENSA. Podle potřeby si přečtete také část *Požadavky na počítač, stránka 24*.

Pomocí aplikace PRAESENSA *Logging Server* lze protokolovat události vygenerované systémem. Obvykle aplikace *Logging Server* běží na počítači, který je připojený ke všem systémům, jejichž události chcete protokolovat. Aplikace *Logging Server* ukládá události do databáze.

Instalaci této aplikace proveďte následovně:

1. **Vyhledejte** soubor s názvem Bosch PRAESENSA Logging Server.exe a kliknutím na něj spusťte instalační program aplikace *Logging Server*:
 - **DŮLEŽITÉ:** Aplikaci PRAESENSA *Logging Server* instalujte a používejte pouze tehdy, jste-li připojeni k systémům PRAESENSA. Např. aplikace PRAESIDEO *Logging Server* se systémem PRAESENSA nefunguje.
 - Postupujte podle pokynů na obrazovce.
2. Rozhraní aplikace *Logging Server* je k dispozici v různých jazycích. Během instalace se vytvoří několik složek s jazykovými soubory v umístění:
 - |Program Files (x86)|Bosch|PRAESENSA *Logging Server*. **Prohlédněte** si tuto složku, abyste zjistili, zda je k dispozici i váš jazyk:
 - Složky s jazykovými soubory jsou pojmenovány pomocí 2písmenných mezinárodních jazykových kódů (norma ISO 639), např.: „en“ pro angličtinu a „ru“ pro ruštinu.
 - Pokud existuje složka s jazykovými soubory, která odpovídá jazyku nainstalovaného operačního systému Windows, je tento jazyk nastaven i v aplikaci *Logging Server*. V případě, že chcete používat jiný jazyk a existuje pro něj složka s jazykovými soubory, postupujte následovně:

3. **Přidejte** jazykový parametr do aplikace Logging Server. Tento parametr vyjadřuje 2písmennou zkratku jazyka, např. „fi“. Jde tedy o mezeru následovanou jazykovým kódem.
 - V případě aplikace *Logging server* je třeba pro přidání parametru nejprve přejít do složky po spuštění: *ProgramData > Microsoft > Windows > Nabídka Start > Programy > Po spuštění > PRAESENSA Logging Server*.
4. **Klikněte pravým tlačítkem myši** na aplikaci *Logging Server*, zvolte možnost Vlastnosti a poté vyberte záložku Zástupce.
5. **Přidejte** parametr „fi“ k textu v poli Cíl, který končí znaky .exe“, tedy až za dvojité uvozovky.
6. Pokud nebyla aplikace *Logging Server* nainstalována s možností automatického spouštění a nenachází se ve složce po spuštění, **vytvořte** zástupce programového souboru, **klikněte na něj pravým tlačítkem myši** (může být umístěn i na ploše), poté klikněte na možnost Vlastnosti a vyberte záložku Zástupce.
7. **Přidejte** parametr „fi“ k textu v poli Cíl, který končí znaky .exe“, tedy až za dvojité uvozovky. Ke spuštění programu používejte vytvořeného zástupce. Samozřejmě můžete zkratku „fi“ nahradit zkratkou jazyka dle svého výběru.
8. Po dokončení instalace se zobrazí **oznámení**.
9. **Dále pokračujte** částí *Volitelný aplikační software: Logging Viewer, stránka 31*:
 - **DŮLEŽITÉ:** Po provedení instalace obou aplikací *Logging Server* a *Logging Viewer* si přečtěte kapitolu *Volitelně: Používání aplikace Logging Server, stránka 153*.

3.2.5

Volitelný aplikační software: Logging Viewer

Aplikace *Logging Viewer* je součástí (povinného) softwarového balíčku PRAESENSA (*.zip). Přejete-li si zobrazit protokolované události, je třeba si tuto aplikaci nainstalovat do počítače. Aplikace *Logging Viewer* nemusí být nainstalována na stejném počítači, který použijete ke konfiguraci systému PRAESENSA.

Prostřednictvím aplikace *Logging Viewer* si můžete prohlížet události zaprotokolované v databázi aplikace *Logging Server*. Aplikace *Logging Viewer* obvykle běží na počítači, který je připojen k počítači, v němž je spuštěna aplikace *Logging Server*. Databáze je umístěna ve stejném počítači jako aplikace *Logging Server*.

Instalaci této aplikace proveďte následovně:

1. **Vyhledejte** soubor s názvem Bosch PRAESENSA Logging Viewer.exe a kliknutím na něj spusťte instalační program aplikace *Logging viewer*.
 - **DŮLEŽITÉ:** Aplikaci PRAESENSA *Logging viewer* instalujte a používejte pouze tehdy, jste-li připojeni k systémům PRAESENSA. Např. aplikace PRAESIDE *Logging Viewer* se systémem PRAESENSA nefunguje.
 - Postupujte podle pokynů na obrazovce:
2. Aplikace *Logging Viewer* může zobrazovat své uživatelské rozhraní a protokolované události v různých jazycích. Během instalace aplikace *Logging Viewer* se vytvoří několik složek s jazykovými soubory v umístění:
 - `|Program Files (x86)|Bosch|PRAESENSA Logging Viewer`
 - Složky s jazykovými soubory jsou pojmenovány pomocí 2písmenných mezinárodních jazykových kódů (norma ISO 639), např.: „en“ pro angličtinu a „ru“ pro ruštinu. Prohlédněte si tuto složku, abyste zjistili, zda je k dispozici i váš jazyk.
 - Pokud existuje složka s jazykovými soubory, která odpovídá jazyku nainstalovaného operačního systému Windows, je tento jazyk nastaven i v aplikaci *Logging Viewer*.
 - V případě, že chcete používat jiný jazyk a existuje pro něj složka s jazykovými soubory, postupujte následovně:

3. **Přidejte** jazykový parametr do aplikace *Logging Viewer*. Tento parametr vyjadřuje 2písmennou zkratku jazyka, např. „fi“. Jde tedy o mezeru následovanou jazykovým kódem.
4. V případě aplikace *Logging Viewer* **vytvořte** zástupce programového souboru, poté na něj **klikněte pravým tlačítkem myši** (může být umístěn i na ploše), **klikněte** na možnost **Vlastnosti** a **vyberte** záložku **Zástupce**.
5. **Přidejte** parametr „fi“ k textu v poli **Cíl**, který končí znaky **.exe**, tedy až za dvojité uvozovky.
 - Ke spuštění programu používejte vytvořeného zástupce. Samozřejmě můžete zkratku „fi“ nahradit zkratkou jazyka dle svého výběru.
6. Po dokončení instalace se zobrazí oznámení.
7. Po provedení instalace obou aplikací *Logging Server* a *Logging Viewer* **si přečtěte** kapitolu *Volitelně: Používání aplikace Logging Viewer*, stránka 158.
8. **Dále pokračujte** kapitolou *Přihlášení do aplikace*, stránka 46.

3.2.6

Volitelný aplikační software: OMNEO Control

Software OMNEO Control umožňuje uživatelům konfigurovat zvuková zařízení a směřovat zvukové přenosy do všech částí sítě. Pouhým jedním kliknutím mohou uživatelé vytvářet nebo odebírat zvuková připojení mezi libovolnými zařízeními OMNEO v jedné nebo více podsítích.

Dante Controller a OMNEO Control

Alternativou k použití nástroje Dante Controller je software OMNEO Control, který lze rovněž použít k nastavení stejných zvukových připojení. Aplikace OMNEO Control nicméně vytváří dynamická zvuková připojení, která samotná zařízení nedokážou automaticky zpětně navázat, pokud došlo k jejich resetování nebo vypnutí. OMNEO Control dokáže zařízení zastoupit a tato připojení obnovit, ale pouze v případě, že počítač, ve kterém je aplikace OMNEO Control spuštěna, zůstane připojený. Z tohoto důvodu je vhodnější použít nástroj Dante Controller pro nastavení připojení k zařízením Dante nebo AES67.

I když lze aplikace OMNEO Control a Dante Controller používat souběžně ve stejné síti, nedoporučujeme to, protože takový způsob provozu může vést ke vzniku nejasností. Zvuková připojení vytvořená v nástroji Dante Controller jsou viditelná i v aplikaci OMNEO Control, která je zobrazuje jako připojení Dante. V aplikaci OMNEO Control je možné připojení Dante odebrat a nahradit je připojeními OMNEO. K jejich opětovnému nastavení jako připojení Dante je nutné použít nástroj Dante.

Viz také část: *Volitelně: Používání softwaru OMNEO Control*, stránka 162.

Klíčové vlastnosti softwaru OMNEO Control

- Detekce a zobrazení zařízení OMNEO a Dante.
- Řízení zvukových připojení pomocí počítače
- Podpora jedné nebo více podsítí
- Automatický výběr jednosměrového nebo vícesměrového vysílání
- Ukládání a opětovné načtení přednastavených scénářů
- Konfigurace zařízení OMNEO

Aplikace OMNEO Control podporuje zařízení OMNEO i zařízení Dante. Síťová technologie OMNEO kombinuje protokol Audio Transport Protocol od společnosti Audinate s architekturou OCA, prověřeným protokolem pro řízení systému zajišťujícím bezprecedentní spolehlivost a bezpečnost při přenosu digitálního zvukového signálu. Architektura OCA byla vyvinuta společností OCA Alliance a standardizována normou AES (Audio Engineering Society) jako AES70.

**Upozornění!**

Mějte na paměti důležitý rozdíl mezi aplikací OMNEO Control a Dante Controller z hlediska stálosti. Stálost vyžaduje schopnost automatického obnovení připojení po výpadku napájení. Jednosměrová a vícesměrová připojení vytvořená aplikací OMNEO Control jsou stálá pouze tehdy, je-li software OMNEO Control nastaven v režimu uzamčení. Jednosměrová a vícesměrová připojení vytvořená nástrojem Dante Controller jsou stálá, i když dojde k zavření aplikace Dante Controller.

Postup instalace softwaru OMNEO Control**Opatrně!**

OMNEO Control je aplikace určená k použití výhradně s kanály OMNEO. Není kompatibilní se standardem AES67 a Dante. Software OMNEO Control automaticky každých 30 sekund vymaže připojení AES67.

Aplikace OMNEO Control patří mezi volitelný software k systému PRAESENSA. Viz *Povinný software*, stránka 25. Lze jej stáhnout z oblasti pro stahování na stránkách Bosch: <https://licensing.boschsecurity.com/OMNEO/html/load.htm?1000>. Soubor ke stažení má název OMNEO Control Vx.xx (kde znaky x.xx značí číslo verze vydání, které se bude s dalšími aktualizacemi měnit).

Software OMNEO Control je k dispozici pro operační systém Windows.

- **Stáhněte si** instalační soubor softwaru:
 - Postup instalace je popsán v samostatné příručce s názvem: OMNEO Control Software. Viz oblast pro stahování na stránkách Bosch: <https://licensing.boschsecurity.com/OMNEO/html/load.htm?1000>.
- 1. **Přejděte na stránku** <https://licensing.boschsecurity.com/OMNEO/html/load.htm?1000> > OMNEO Control Vx.xx a **vyberte a klikněte** na správnou verzi pro váš systém (32bitová nebo 64bitová verze softwaru).
 - Stisknutím klávesové zkratky Windows+Pause otevřete okno s informacemi o vašem systému.
 - Stažený soubor je ve formátu .zip. Archivy ZIP mají příponu názvu souboru .zip.
- 2. **Uložte** soubor s příponou .zip do složky v počítači s operačním systémem Windows.
- 3. Když kliknete pravým tlačítkem myši na název souboru a zvolíte možnost **Extrahovat**, operační systém Windows **rozbalí** stažený archiv .zip.
 - Postupujte podle pokynů na obrazovce.
- 4. **Pravidelně kontrolujte** dostupnost aktualizací a nových vydání softwaru OMNEO Control Vx.xx.

Viz

- *Související dokumentace, stránka 8*

3.2.7**Volitelný aplikační software: OMNEO Network Docent**

Nástroj Network Docent byl vyvinut za účelem usnadnění každodenní práce obsluhy evakuačního rozhlasu. Tento software skenuje a vizualizuje síťové prostředí a následně poskytuje přehled o všech zařízeních a kabeláži v síti systému evakuačního rozhlasu. Network Docent dokáže identifikovat běžné a prosté síťové chyby, které způsobují narušení a nesprávnou funkci systému evakuačního rozhlasu, a poskytuje rady k jejich řešení. Ve výsledku dokáže nástroj Network Docent ušetřit čas i námahu při instalaci a provozu systému evakuačního rozhlasu v síti.

Vlastnosti

- Detekce a vizualizace zařízení OMNEO připojených k místní síti (PRAESENSA).
- Detekce a vizualizace switchů sítě Ethernet pomocí protokolu LLDP (Link-Layer Discovery Protocol)
- Podpora protokolu SNMP (Simple Network Management Protocol)
- Detekce chyb konfigurace a komunikace
- Protokolování chyb a událostí
- Znalostní databáze k odstraňování problémů
- Seznam připojených koncových zařízení a výstrah

Montáž

Nástroj Network Docent patří mezi volitelný software k systému PRAESENSA. Viz *Povinný software, stránka 25*. Lze jej stáhnout z oblasti pro stahování na stránkách Bosch: <https://licensing.boschsecurity.com/OMNEO/html/load.htm?1000>. Soubor ke stažení je nazvaný Network Docent Vx.xx (kde znaky x.xx značí číslo verze vydání, které se bude s dalšími aktualizacemi měnit).

- Postup instalace je popsán v samostatné příručce s názvem:
 - Network Docent. Lze jej stáhnout z oblasti pro stahování na stránkách Bosch: <https://licensing.boschsecurity.com/OMNEO/html/load.htm?1000>.
- 1. **Přejděte na stránku** <https://licensing.boschsecurity.com/OMNEO/html/load.htm?1000> > Network Docent Vx.xx a **vyberte a klikněte** na správnou verzi pro váš systém (32bitová nebo 64bitová verze softwaru).
 - Stisknutím klávesové zkratky Windows+Pause otevřete okno s informacemi o vašem systému.
 - Stažený soubor je ve formátu .zip. Archivy ZIP mají příponu názvu souboru .zip.
- 2. **Uložte** soubor s příponou .zip do složky v počítači s operačním systémem Windows.
- 3. Když kliknete pravým tlačítkem myši na název souboru a zvolíte možnost **Extrahovat**, operační systém Windows **rozbalí** stažený archiv .zip.
 - Postupujte podle pokynů na obrazovce.
- 4. **Pravidelně kontrolujte** dostupnost aktualizací a nových vydání softwaru Network Docent Vx.xx.

Viz

- *Související dokumentace, stránka 8*

3.2.8

Volitelný aplikační software: Dante Controller

Dante Controller je softwarová aplikace od společnosti Audinate, která umožňuje uživatelům konfigurovat a směřovat zvukové přenosy po sítích Dante. Tento nástroj je k dispozici pro operační systém Windows a OS X.

Kontrolér systému PRAESENSA umožňuje přijímat několik zvukových přenosů Dante nebo AES67 od ostatních zařízení, např. ze serveru pro přehrávání hudby na pozadí. Kanály Dante a AES67 používají statická zvuková připojení mezi zařízeními. Oproti tomu zařízení PRAESENSA využívají efektivnější dynamické kanály OMNEO, které jsou schopny dynamicky přepínat mezi několika zvukovými přenosy. Z tohoto důvodu musejí být přenosy Dante a AES67 převedeny na dynamické přenosy OMNEO, které jsou řízeny kontrolérem systému. Tento převod je uskutečňován kontrolérem systému, a to včetně šifrování sloužícího k zabezpečení prvních osmi kanálů.

Nástroj Dante Controller slouží k nastavení zmíněných statických zvukových kanálů v kontroléru systému. Tyto zvukové kanály musí být trvalé, protože kontrolér systému PRAESENSA nedokáže kontrolovat neznámá zařízení Dante ani znovu navázat přerušena

spojení s těmito zařízeními. Pomocí aplikace Dante Controller lze nastavit trvalá (statická) označená připojení, ale pouze mezi zařízeními, která se nachází ve **stejném podsíti**. To znamená, že cesty zvukových připojení mohou obsahovat switche sítě Ethernet, ale ne směrovače. Vzhledem k tomu, že jsou připojení Dante/AES67 trvalá, může být počítač s aplikací Dante Controller po dokončení konfigurace odpojen.

**Upozornění!**

Výběr adres vícesměrového vysílání pro zvukové přenosy Dante (239.255.x.x) mezi zařízeními Dante a kontroléry systému může potenciálně vyvolat přerušení zvukového přenosu. Abyste zabránili neočekávanému chování, zajistěte, že budou používána **pouze jednosměrová** připojení.

**Upozornění!**

Některá zařízení Dante nedokážou automaticky opětovně navázat spojení s kontrolérem systému PRAESENSA po jejím restartování. V takovém případě spojení znovu vytvořte prostřednictvím nástroje Dante Controller nebo použijte zařízení Dante, které podporuje automatické opětovné připojení.

Dante Controller a OMNEO Control

Alternativou k použití nástroje Dante Controller je software OMNEO Control, který lze rovněž použít k nastavení stejných zvukových připojení. Aplikace OMNEO Control nicméně vytváří dynamická zvuková připojení, která samotná zařízení nedokážou automaticky zpětně navázat, pokud došlo k jejich resetování nebo vypnutí. OMNEO Control dokáže zařízení zastoupit a tato připojení obnovit, ale pouze v případě, že počítač, ve kterém je aplikace OMNEO Control spuštěna, zůstane připojený. Z tohoto důvodu je vhodnější použít nástroj Dante Controller pro nastavení připojení k zařízením Dante nebo AES67.

I když lze aplikace OMNEO Control a Dante Controller používat souběžně ve stejné síti, nedoporučujeme to, protože takový způsob provozu může vést ke vzniku nejasností. Zvuková připojení vytvořená v nástroji Dante Controller jsou viditelná i v aplikaci OMNEO Control, která je zobrazuje jako připojení Dante. V aplikaci OMNEO Control je možné připojení Dante odebrat a nahradit je připojeními OMNEO. K jejich opětovnému nastavení jako připojení Dante je nutné použít nástroj Dante.

Viz také kapitola *Volitelně: Používání softwaru Dante Controller*, stránka 164.

Vlastnosti aplikace Dante Controller

Jakmile nainstalujete aplikaci Dante Controller na počítač nebo Mac a ten připojíte k síti, můžete tento software používat k:

- zobrazení všech zvukových zařízení pracujících s technologií Dante a jejich kanálů v síti,
- zobrazení času a síťových nastavení zařízení pracujících s technologií Dante,
- směrování zvuku těchto zařízení a zobrazení stavu existujících zvukových tras,
- úpravě označení zvukových kanálů z čísel na názvy podle vaší volby,
- přizpůsobení latence příjmu (latence před přehráním),
- uložení předvoleb směrování zvuku,
- aktivaci dříve uložených předvoleb,
- offline úpravě předvoleb a nastavení konfigurací pro uvedení nových sítí do provozu,
- zobrazení a nastavení možností konfigurace pro každé zařízení,
- zobrazení informací o stavu sítě, včetně šířky pásma pro vícesměrové vysílání v síti a šířky pásma vysílání a příjmu každého zařízení,
- zobrazení informací o výkonu zařízení, včetně statistik latence a chyb paketů,
- zobrazení informací o stavu hodin každého zařízení, včetně historie kompenzace frekvence a protokolů událostí hodin.

Instalace nebo aktualizace softwaru Dante Controller

Přejděte na webovou stránku www.Audinate.com > Dante Controller, odkud si můžete stáhnout nejnovější verzi softwaru Dante Controller. Z důvodu dodržení podmínek licenční smlouvy společnosti Audinate nenajdete aplikaci Dante Controller online na webové stránce www.boschsecurity.com. Tento program umožňuje konfiguraci a směrování zvukových kanálů OMNEO a/nebo Dante.

Montáž

Chcete-li nainstalovat software Dante Controller, musíte být přihlášení jako uživatel s oprávněními správce. Před instalací aktualizace nemusíte odinstalovat předešlou verzi. K hledání zařízení používá aplikace Dante Controller pro operační systém Windows službu Audinate „Dante Discovery“. Služba Dante Discovery se instaluje automaticky společně s aplikací Dante Controller pro operační systém Windows.

Chcete-li nainstalovat aplikaci Dante Controller:

1. **Ujistěte se**, že jste v počítači přihlášení jako správce.
2. **Vyhledejte** stažený *instalační soubor Dante Controller* a dvakrát na něj klikněte.
3. **Přečtěte si** licenční smlouvu:
 - V případě, že souhlasíte s uvedenými podmínkami, zaškrtněte zaškrťovací políčko „Souhlasím“ a klikněte na tlačítko *Instalovat*.
 - Pokud s uvedenými podmínkami nesouhlasíte, klikněte na tlačítko *Zavřít*.
4. **Potvrďte/přijměte** všechna zobrazená bezpečnostní upozornění operačního systému Windows.
5. **Po instalaci** je vyžadován restart počítače.
 - Po dokončení instalace se zobrazí oznámení.
6. **Přečtěte si kapitolu:** *Volitelně: Používání softwaru Dante Controller, stránka 164*.
 - **DŮLEŽITÉ:** Po dokončení konfiguračního procesu PRAESENSA nebo pokud to konfigurační proces vyžaduje, přejděte do kapitoly *Volitelně: Používání softwaru Dante Controller, stránka 164*.
7. **Dále pokračujte** kapitolou *Přihlášení do aplikace, stránka 46*.

3.2.9

Volitelný aplikační software: Open Interface

Aplikace *Open Interface* patří mezi volitelný software k systému PRAESENSA. Viz část *Povinný software, stránka 25* (*.zip). Přejete-li si používat aplikaci *Open Interface* s programy třetích stran, musíte ji nainstalovat na konfigurační počítač PRAESENSA.

Instalaci této aplikace proveďte následovně:

1. **Vyhledejte a spusťte** soubor nazvaný: *Bosch.OpenInterface-Net-installer.exe*.
 - Spustí se instalační program *Open Interface*.
 - Postupujte podle pokynů na obrazovce.
2. Po dokončení instalace se zobrazí oznámení.
3. **Přejděte k** části Rozhraní Open Interface a kapitole *Volitelně: Používání softwaru Open Interface, stránka 165*.
4. **Dále pokračujte** kapitolou *Přihlášení do aplikace, stránka 46*.

3.2.10

Volitelný nástroj: PRAESENSA License Management

Nástroj Správa licencí PRAESENSA umožňuje přidat licence do řídicí jednotky systému, které aktivují nové funkce v systému PRAESENSA. Tento nástroj je součástí webového rozhraní řídicí jednotky systému. Po objednání licence a jejím obdržení e-mailem nástroj využijete k nahrání licence do řídicí jednotky systému PRAESENSA a dále k vrácení licence, pokud již není potřeba.

Nástroj Správa licencí PRAESENSA umožňuje přidat následující licence:

- *Licence k subsystému PRAESENSA (LSPRA), stránka 16:* konfigurace systému s řídicí jednotkou nebo řídicími jednotkami na dálku.
- *Licence k nahrávání a přesměrování hlášení (LSCRF), stránka 17:* povolení ukládání a pozdržení hovorů ve vašem systému.

Přístup k nástroji pro správu

1. Otevřete webové stránky správy licence PRAESENSA hlavní řídicí jednotky tím, že do prohlížeče zadáte například <https://prascl-0b4xxx-ctrl.local/licensing>.
2. Zadejte stejné **uživatelské jméno** a **heslo**, které používáte v systému PRAESENSA.
3. Vyberte požadovaný **jazyk** z rozevíracího seznamu.
4. Klikněte na tlačítko **Přihlásit**.
Zobrazí se okno **Přehled licencí**.

V okně **Přehled licencí** si můžete zobrazit informace o licencích momentálně dostupných v systému:

- **Množství:** Udává počet licencí v systému.
- **Název licence:** Uvádí názvy licencí v systému.
- **Datum aktivace:** Uvádí datum aktivace těchto licencí.

Přehled licencí, které jste v minulosti v systému měli, ale momentálně vám chybí:

1. V softwaru PRAESENSA klepněte na položku **Konfigurace tisku**.
2. Přejděte dolů na poslední tabulku v části **Tisk ostatních nastavení**.

Viz část *Konfigurace tisku, stránka 149*.

Přidání licence:

1. Otevřete webové stránky správy licence PRAESENSA hlavní řídicí jednotky tím, že do prohlížeče zadáte například <https://prascl-0b4xxx-ctrl.local/licensing>.
2. Zadejte stejné **uživatelské jméno** a **heslo**, které používáte v systému PRAESENSA.
3. Klikněte na tlačítko **Přidat licenci**.
Zobrazí se okno **Nová licence**.
4. Zadejte **Informace o zákazníkovi**.
5. Zadejte **ID aktivace**, které jste obdrželi e-mailem.
6. Klepněte na tlačítko **Přidat**.
7. Klikněte na tlačítko **Aktivovat**.
Spustí se stahování souboru **request.bin**. Po dokončení stahování se otevře okno **Upozornění**.
8. V rozbalovacím okně **Upozornění** klepněte na **Zavřít**.
9. Soubor **request.bin** si uložte do složky s dokumentací k projektu.
10. V prohlížeči otevřete soubor <https://licensing.boschsecurity.com>.
Otevře se **Web k aktivaci systému**.
Ověřte si, že máte k dispozici internetové připojení.
11. Klikněte na tlačítko **Přihlásit**.
Zobrazí se okno **Přihlášení**.
12. Zadejte uživatelské jméno a heslo.
13. Klikněte na tlačítko **Přihlásit**.
14. Vyberte kartu **Správa licence**.
15. Klepněte na **Procházet**.
16. Vyhledejte v počítači soubor **request.bin**.

17. Klepněte na tlačítko **Otevřít**.
Soubor **request.bin** se přenese na webové stránky.
18. Klepněte na **Zpracovat**.
Spustí se stahování souboru **request.bin**.
19. Po dokončení stahování klepněte na tlačítko **Uložit do souboru**.
20. Soubor **ResponseRequest.bin** si uložte do složky s dokumentací k projektu.
21. Vyhledejte v počítači soubor **ResponseRequest.bin**.
22. Klepněte na tlačítko **Otevřít**.
Soubor **ResponseRequest.bin** se přenese do hlavní řídicí jednotky systému.
23. Chcete-li restartovat kontrolér systému a aktivovat licenci, klepněte **nyní** na **Restart**.

Vrácení licence

1. V prohlížeči otevřete soubor <https://licensing.boschsecurity.com>.
Ověřte si, že máte k dispozici internetové připojení.
2. Klikněte na tlačítko **Přihlásit**.
Zobrazí se okno **Přihlášení**.
3. Zadejte uživatelské jméno a heslo.
4. Klikněte na tlačítko **Přihlásit**.
5. Vyhledejte objednávku pomocí **ID aktivace** nebo políček **Prodejní objednávka**.
6. Klikněte na tlačítko **Search (Hledat)**.
7. V části **Umístění** klepněte na licenci, kterou chcete vrátit.
8. Klepněte na **Vrátit licence**.
Spustí se stahování souboru **ReturnRequest.bin**.
9. Soubor **ResponseRequest.bin** si uložte do složky s dokumentací k projektu.
10. Otevřete webové stránky správy licence PRAESENSA hlavní řídicí jednotky tím, že do prohlížeče zadáte například <https://prascl-0b4xxx-ctrl.local/licensing>.
11. Zadejte stejné **uživatelské jméno** a **heslo**, které používáte v systému PRAESENSA.
12. Klikněte na tlačítko **Přihlásit**.
13. Klepněte na **Zpracovat zprávu odpovědi**.
Zobrazí se okno souboru **Vrátit**.
14. Klepněte na tlačítko **Uložit návratový soubor**.
15. Soubor **return.bin** si uložte do složky s dokumentací k projektu.
Otevře se okno **Restart**.
16. Chcete-li restartovat kontrolér systému a deaktivovat licenci, klepněte na **Restartovat nyní**.
17. Vraťte se na <https://licensing.boschsecurity.com>.
Otevře se **Web k aktivaci systému**.
18. Klikněte na tlačítko **Přihlásit**.
Zobrazí se okno **Přihlášení**.
Ověřte si, že máte k dispozici internetové připojení.
19. Zadejte uživatelské jméno a heslo.
20. Klikněte na tlačítko **Přihlásit**.
21. Vyberte kartu **Správa licence**.
22. Klepněte na **Procházet**.
23. Vyhledejte v počítači soubor **return.bin**.
24. Klepněte na tlačítko **Otevřít**.
Soubor **return.bin** se přenese na webové stránky.
25. Klepněte na **Zpracovat**.
Licence byla úspěšně vrácena.

3.2.11

Volitelný nástroj: PRAESENSA Network Configurator

Nástroj PRAESENSA Network Configurator můžete používat k provádění změn režimu IP adresy, který je nastaven pro zařízení začleněná v systému. Můžete tedy provádět obousměrné přepínání mezi IP adresami přiřazovanými serverem DHCP a statickými IP adresami.

1. Spustíte nástroj PRAESENSA Network Configurator.
 - **Poznámka:** Používáte-li rozhraní ARNI a více síťových adaptérů v kombinaci s doménou Bosch, zobrazí se vyskakovací okno.
2. Klikněte na tlačítko **Manage**.
3. Klikněte na tlačítko **Network settings**.
 - Zobrazí se okno **Network settings**.
4. Z rozevíracího seznamu vyberte položku **Network adapter**.
5. Vyberte typ připojení zařízení, pro která chcete změnit režim IP adresy.
 - Vyberte možnost **Unsecure**, jedná-li se o nezabezpečená zařízení.
 - Vyberte možnost **Secure (default PSK)**, jedná-li se o zabezpečená zařízení, která používají ověřování identity pomocí předsdíleného klíče a hesla.
 - Vyberte možnost **Secure with PSK identity and passphrase**, jedná-li se o zabezpečená zařízení používající předsdílený klíč a heslo definované v *Zabezpečení systému, stránka 146*.
6. Pokud jste vybrali možnost **Secure with PSK identity and passphrase**, zadejte do příslušných polí své údaje **PSK Identity** a **Passphrase** přesně tak, jak jsou zobrazeny v softwaru PRAESENSA.
7. Klikněte na tlačítko **Change**.
 - Na obrazovce se zobrazí zařízení, která odpovídají zvolenému typu připojení.
 - Počet adres IP pro řídicí jednotky systému se liší v závislosti na tom, je-li povoleno nastavení přepínání zvuku bez přerušení. Stanice hlasatele mají vždy dvě adresy IP.

Upozornění!

U stanic hlasatele PRA-CSLx a čidel okolního hluku PRA-ANS vyrobených s firmwarem, jehož verze je starší než V1.61, nebude možné nahrát firmware, pokud pro tato zařízení bude nastavena statická IP adresa

Před každým nahráním firmwaru musíte u těchto zařízení:

- a) Změňte statickou IP adresu zařízení na adresu přidělovanou serverem DHCP nebo na místní adresu propojení.
 - b) Aktualizovat software zařízení na novou verzi.
- ⇒ Nyní můžete změnit adresy přidělované serverem DHCP na statické IP adresy.



8. Dvakrát klikněte na zařízení, pro které chcete provést změnu režimu IP adresy.
 - Zobrazí se vyskakovací okno **Set network parameters for device**.
9. Chcete-li provést změnu statické IP adresy na IP adresu přidělovanou serverem DHCP, vyberte možnost **Obtain an IP address automatically**.
10. Chcete-li provést změnu IP adresy přidělované serverem DHCP na statickou IP adresu, vyberte možnost **Use the following addressing**.
 - Přiřaďte adresu IP ve stejném rozsahu jako je adresa IP počítače.
11. V příslušných polích zadejte **adresu IP, velikost podsítě, výchozí bránu, server DNS a název domény**.
12. Klikněte na tlačítko **Save and Restart**.
 - Změněná nastavení se zaktualizují.

- Po provedení změny z IP adresy přidělované serverem DHCP na statickou IP adresu se zařízení se změněným nastavením zobrazí šedě. Znovu naskenujte systém, aby bylo možné nastavení zařízení opět upravovat.

Aktualizovaná nastavení budou viditelná po restartování zařízení.



Opatrně!

Zařízení se statickou adresou IP se po neúspěšném nahrání neobnovuje

- ✓ Pokud se u zařízení se statickou adresou IP nepodaří nahrání firmwaru a zařízení se neobnoví z ochranného režimu, je nutné provést následující:
 - a) Počítač se zařízením FWUT připojte přímo k zařízení v ochranném režimu.
 - b) Změňte síťová nastavení počítače ze statické IP adresy na protokol DHCP.
- ⇒ Nyní můžete aktualizovat zařízení.

Po kliknutí na tlačítko **Save and Restart** se mohou zobrazit dvě vyskakovací okna s chybovou zprávou. Obě způsobí zastavení aktualizace IP adresy zařízení.

- **Failure to update network parameters: [name of the device]:** Zařízení je nedosažitelné. Linka zařízení, u kterého se snažíte provést změnu, se zobrazí šedě.
- Zadali jste nesprávný parametr. Zadali jste například nesprávnou IP adresu. Zadejte správné nastavení.

Zástupce aplikace PRAESENSA Network Configurator můžete upravit tak, aby se položka **Network Settings** vyplňovala automaticky a aplikace si ji zapamatovala.

1. Vytvořte zástupce pro aplikaci PRAESENSA Network Configurator.
2. Na tohoto zástupce klikněte pravým tlačítkem.
3. Klikněte na tlačítko **Properties**.
 - Nyní můžete upravit **Cíl** pro tohoto zástupce.
4. K nastavení **Cíl** zástupce přidejte:
 - **-s**, chcete-li vybrat možnost **Secure with PSK identity and passphrase**. Systém Windows si tento výběr zapamatuje, a to i tehdy, pokud již nezádáte další položky.
 - **-u <your PSK identity>**. Zadejte možnost „PSK identity“ přesně tak, jak je zobrazena v softwaru PRAESENSA.
 - **-p <your passphrase>**. Zadejte možnost „passphrase“ přesně tak, jak je zobrazena v softwaru PRAESENSA.
 - **-ni <číslo adaptéru, který chcete vybrat>**. Tuto položku není zapotřebí zadávat, pokud používáte pouze jeden adaptér.
 - **Poznámka:** Pokud přidáte možnost „PSK identity“, nikoli však „passphrase“, při následném pokusu o spuštění aplikace PRAESENSA Network Configurator se zobrazí vyskakovací okno s chybovou zprávou.
5. Klikněte na tlačítko **OK**.

3.3

Kontrola nastavení sítě a webového prohlížeče

Aby bylo možné zajistit funkční síťové spojení mezi kontrolérem systému PRAESENSA a konfiguračním počítačem, musíte zkontrolovat a případně upravit nastavení popsaná v částech uvedených níže.

3.3.1

Nastavení adaptéru sítě Ethernet

V případě, že se systém PRAESENSA používá jako samostatný systém, pracuje s tzv. dynamickými adresami link-local. To znamená, že pro protokol TCP/IPv4 musí být v konfiguračním počítači nastavena možnost „Získat IP adresu automaticky“. Toto nastavení je obvykle výchozím nastavením, a proto není vyžadována změna nastavení konfigurace sítě počítače.

DŮLEŽITÉ: Bez tohoto nastavení váš konfigurační počítač PRAESENSA nezíská automaticky přidělenou IP adresu a nebude schopen fungovat v síti PRAESENSA. Kontrolu/nastavení proveďte následovně (v operačním systému Windows 10):

1. **Klikněte pravým tlačítkem myši** na tlačítko *Windows Start* a poté **klikněte** na možnost *Síťová připojení*. Zobrazí se nová obrazovka:
2. **Klikněte** na možnost > *Změnit možnosti adaptéru* > **vyberte** > *Ethernet* > a poté **klikněte** na možnost *Vlastnosti*. Zobrazí se nová obrazovka:
3. **Klikněte** na položku *Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)* > a dále **klikněte** na možnost *Vlastnosti*. Zobrazí se nová obrazovka:
4. **Zaškrtněte** možnost > *Získat IP adresu automaticky* a rovněž **zaškrtněte** možnost > *Získat adresu DNS serveru automaticky*. Poté **klikněte** na > tlačítko *OK*.

V případě, že jsou vyžadovány další funkce, například přístup k internetu, nelze dynamické adresy link-local v rámci propojení použít. V takovém případě je zapotřebí počítače a zařízení PRAESENSA připojit k DHCP serveru a bráně, aby jim byl poskytnut přístup k internetu.

- Pokud plánujete systém PRAESENSA připojit k existující lokální síti, **poradte se** ohledně nastavení sítě **s pracovníky místního oddělení IT**:
 - DHCP server musí splňovat požadavky standardu RFC 4676 a musí umět zpracovat 500 požadavků za 30 sekund. DHCP server spotřebitelské úrovně používaný ve většině domácích směrovačů / bezdrátových přístupových bodů těmto požadavkům nevyhovuje a způsobí neočekávané a nevyžádané chování.
 - Funkčnost DHCP serveru operačních systémů Windows Server 2012 R2 a Windows Server 2016 těmto požadavkům vyhovuje.
 - Služba systému PRAESENSA používá ke komunikaci s aplikací **Open Interface** porty **9401** (pro nezabezpečená připojení) a **9403** (pro zabezpečená připojení) a s aplikacemi PRAESENSA **Logging Server** port **19451**. Při používání aplikace PRAESENSA **Logging Server** se ujistěte, že port **19451** nepoužívá jiná aplikace; v opačném případě se aplikace Logging Server nespustí.

Upozornění!



Pokud je DHCP server *přidán* do existující sítě systému PRAESENSA, ve které se nachází zařízení s již přidělenými Link-Local IP adresami, pak tato zařízení zažádají o nové IP adresy z DHCP serveru a ten jim je přiřadí. Výsledkem bude dočasné odpojení sítě.

Při *odebrání* DHCP serveru z existující sítě systému PRAESENSA budou všechna zařízení nadále pracovat s přiřazenými IP adresami. Pokud však doba jejich zapůjčení vyprší, vrátí se zařízení zpět k Link-Local IP adresám. Vzhledem k tomu, že každé zařízení tento úkon provede v jiném okamžiku, dojde k delší nestabilitě systému. Proto je lepší vypnout napájení systému, odebrat DHCP server, a poté systém znovu zapnout.

**Opatrně!**

V případě, že dojde k odpojení napájení části systému PRAESENSA, včetně DHCP serveru, zatímco zbytek systému zůstane v provozu, některé DHCP servery mohou při restartu DHCP serveru přiřadit restartovanému zařízení PRAESENSA IP adresu, kterou již v daném okamžiku používá jedno ze zařízení v provozu. Tato situace vyústí v neočekávané chování systému a vyžaduje zapnutí a vypnutí celého systému, při kterém se obnoví všechny IP adresy. Toto chování vykazuje rovněž funkce DHCP serveru switchu PRA-ES8P2S, a proto je tato funkce ve výchozím stavu deaktivovaná. Doporučujeme ji neaktivovat a nepoužívat.

Podpora protokolu RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol)

Když je protokol RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol) **povolený**, systém PRAESENSA podporuje redundantní zapojení síťové kabeláže. **Ve výchozím stavu** je protokol RSTP **povoleno**, protože systém PRAESENSA je kvůli plnění požadavků norem pro poplašné systémy instalován v redundantní síti. **DŮLEŽITÉ:** Pokud je protokol RSTP **zakázán** a zároveň je nainstalovaná redundantní síť, pak **systém nebude fungovat**. Více informací naleznete v instalační příručce k systému PRAESENSA.

**Upozornění!**

Postup nastavení sítě Ethernet systému PRAESENSA v této příručce není uveden. Pokud je nezbytné, aby byl systém PRAESENSA součástí sítě Ethernet v budově nebo externí sítě Ethernet, kontaktujte místního pracovníka IT, který vám poradí s tím, jak zabránit síťovým selháním v síti systému PRAESENSA i síti Ethernet, které protokol RSTP nepodporují nebo ho zakazují.

3.3.2**Nastavení sítě LAN**

Nastavení sítě LAN (Local Area Network) může ovlivnit možnost plného přístupu k systému PRAESENSA. S ohledem na bezpečnost umožňuje systém PRAESENSA současně použít pouze jedno připojení.

To lze provést následovně:

1. V případě, že jste tak dosud neučinili, **spustíte** instalační soubor „SetupOMNEOFirmwareUploadToolBundle(64).exe“, který provede automatickou instalaci služby DNS-SD (Domain Name System Service Discovery) na konfigurační počítač.
 - Viz část *Povinný software*, stránka 25.
2. **Předtím**, než aktivujete službu DNS-SD, se ujistěte, že je síť LAN v konfiguračním počítači nastavena na možnost „Automaticky zjišťovat nastavení“. To lze provést následovně:
 - Verze operačního systému **Windows < 10**: *Windows Start > Ovládací panely > Možnosti internetu > Připojení > Nastavení místní sítě* > zaškrtněte možnost „Automaticky zjišťovat nastavení“.
 - Verze **operačního systému Windows 10**: *Windows Start > Ovládací panely > Síť a internet > Možnosti internetu > Připojení > Nastavení místní sítě* > zaškrtněte možnost „Automaticky zjišťovat nastavení“

3.3.3

Nastavení webového prohlížeče

Ke konfiguraci kontroléru jednotky systému PRAESENSA lze přistoupit prostřednictvím webového prohlížeče. Webový server kontroléru systému je kompatibilní a optimalizovaný pro nejnovější verze následujících webových prohlížečů:

- Firefox (verze 52 a novější).
- Edge (verze 40 a novější)
- Chrome (verze 78 a novější).

Nastavení proxy serveru

Chcete-li používat společně se systémem PRAESENSA webový prohlížeč, ujistěte se, že **NEPOUŽÍVÁTE** žádný proxy server. Deaktivaci proxy serveru, např. v prohlížeči Firefox, proveďte následovně:

1. **Otevřete** webový prohlížeč (Firefox) v konfiguračním počítači.
2. Z nabídky **zvolte** > možnost *Nástroje* > **klikněte** > na položku *Možnosti*.
3. **Vyberte** > možnost *Nastavení sítě* > **klikněte** > na tlačítko *Nastavení*.
4. V nabídce „Nastavení proxy serverů pro přístup k internetu“ **vyberte** > možnost *Bez proxy* > **klikněte** na tlačítko *OK*.
5. **Zavřete** > nabídku *Nástroje*.

Nastavení zabezpečení

Některá nastavení webových prohlížečů ovlivňují správnou funkci konfiguračních webových stránek systému PRAESENSA. Nejdůležitějším z nich je nastavení *zabezpečení*.

- Upozorňujeme, že tyto druhy nastavení mohou být rovněž upraveny nebo omezeny správcem sítě, který je zodpovědný za síť a/nebo počítač používaný ke konfiguraci systému PRAESENSA.

Nastavení zabezpečení může např. zabránit spuštění prohlížeče formátu SVG (Scalable Vector Graphics) v prohlížeči Internet Explorer, který je potřebný k vykreslení odezvy ekvalizéru na webové stránce. Vhodným řešením je přidání systému PRAESENSA do seznamu důvěryhodných webů zadáním *názvu hostitele pro správu* kontroléru systému. Příkladem *názvu hostitele pro správu* kontroléru systému PRA-SCL je: PRASCL-xxxxxx-ctrl.local. Více informací naleznete na štítku produktu a v kapitole *Přihlášení do aplikace, stránka 46*.

- **V operačním systému Windows** (V této nabídce můžete rovněž snížit úroveň ochrany dotčených důvěryhodných webů. Úroveň ochrany pro servery, které nejsou uvedeny v seznamu, ovlivněna není.) tento seznam naleznete zde:
 - Verze operačního systému **Windows < 10**: *Windows Start* > *Ovládací panely* > *Možnosti internetu* > *Zabezpečení* > *Důvěryhodné weby* > tlačítko *Weby* > zadejte *název hostitele pro správu*.
 - Verze operačního systému **Windows 10**: *Windows Start* > *Ovládací panely* > *Síť a internet* > *Možnosti internetu* > *Zabezpečení* > *Důvěryhodné weby* > tlačítko *Weby* > zadejte *název hostitele pro správu*.
- **Další** možný zdroj problémů představují antivirové programy, blokátory vyskakujících oken, anti-spyware a firewally:
 - Nakonfigurujte je tak, aby systém PRAESENSA považovaly za **důvěryhodný web**.

3.4 Co dělat a co nedělat při konfiguraci

Zásady týkající se toho, co dělat a co nedělat při konfiguraci, uvedené v této části jsou obecně platné pro konfiguraci systému PRAESENSA.

3.4.1 Používání znaků

Při zadávání názvů zařízení, vstupů, výstupů, zón, skupin zón apod. můžete použít všechny znaky **Unicode**.

3.4.2 Používání jedinečných názvů

Při zadávání názvů zařízení, vstupů, výstupů, hlášení, zón, skupin zón apod. se ujistěte, aby platilo následující:

- Všechny zadané názvy jsou jedinečné. Není povoleno používat jeden název pro více jak jednu položku.
- Název musí být jedinečný nejen v rámci jedné skupiny položek (např. názvů zařízení), ale také v rámci úplné konfigurace systému (např. skupiny zón musí mít odlišné názvy od názvů zón).

DŮLEŽITÉ: Názvy, které nejsou jedinečné, způsobují nekonzistence v konfigurační databázi. Ve výsledku mohou tyto inkonzistence vyústit v neočekávané chování systému.

Viz

- *Definice hlášení, stránka 99*

3.4.3 Počáteční hodnoty

<None>: V případě, že je hodnota parametru položky konfigurace <None>, parametr dosud nenabyl žádné hodnoty. Příklad: Pokud v nabídce *Definice hlášení* poprvé otevřete stránku *Definice akce*, je hodnota v poli *Definice hlášení* rovna <None>.

<Unknown>: V případě, že hodnota parametru položky konfigurace má hodnotu <Unknown>, musí být před jeho potvrzením vybrán správný parametr. Příklad: Pokud přidáte nové zařízení do skladby systému, je hodnota v poli *Název hostitele* nastavena na hodnotu <Unknown>.

<Default>: V případě, že je hodnota parametru položky konfigurace nastavena na hodnotu <Default>, nabývá parametr své výchozí hodnoty. Příklad: Pokud je položka zvukového vstupu v nabídce *Definice hlášení* nastavena na hodnotu <Default>, je nakonfigurovaný zvukový vstup mikrofón stanice hlasatele, která započala *Definici hlášení*.

3.4.4 Povolení/zakázání položek (zaškrťovací políčko)

Položky konfigurace můžete povolit nebo zakázat pomocí zaškrťovacích políček.

- **Povoleno:** Pokud je položka konfigurace povolena (políčko je zaškrtnuto), systém může např. generovat poruchové události při výskytu poruchy.
- **Zakázáno:** Pokud je položka konfigurace zakázána (políčko není zaškrtnuto), systém nemůže např. generovat poruchové události při výskytu poruchy.

Webový server umístí zakázané položky konfigurace v seznamech výběrů do závorek (). Příklad: Zakázaná položka konfigurace AudioIn01 je v seznamech výběrů zobrazena jako (AudioIn01).

3.4.5 Vrácení změn

Většina stránek v oddílu *Konfigurace* obsahuje tlačítko *Zrušit*. Kliknutím na tlačítko *Zrušit* zrušíte bez uložení všechny změny provedené na stránkách.

3.4.6

Mazání položek

Pokud smažete položku konfigurace, budou vymazány také všechny položky konfigurace, které s ní souvisí.

- Pokud například ze *skladby systému* odstraníte zesilovač:
 - Budou z konfigurace odebrány všechny zvukové výstupy daného zesilovače.

3.4.7

Zvukové vstupy a výstupy

Není povoleno používat zvukové vstupy a zvukové výstupy pro více než jeden účel, protože to může způsobit nekonzistence v konfigurační databázi. Ve výsledku mohou tyto inkonzistence vyústit v neočekávané chování systému. Například:

- Pokud je již zvukový vstup uveden v konfiguraci *Definice hlášení*, není povoleno tento zvukový vstup znovu použít pro kanál přehrávání hudby na pozadí (BGM).
- Zvukové výstupy zesilovačů nelze přiřadit k více než jedné zóně reproduktoru.

3.4.8

Používání potvrzovacího tlačítka

Většina webových stránek v oddílu *Konfigurace* na webovém serveru obsahuje tlačítko *Potvrdit*. Po provedení změn vždy klikněte na toto tlačítko, jinak budou provedené změny ztraceny. Kliknutí na tlačítko *Potvrdit* nicméně neznamena, že budou změny uloženy. Viz část *Uložení konfigurace, stránka 133*.

4 Přihlášení do aplikace

Po instalaci (povinného) softwaru na konfigurační počítač musí být mezi ním a systémem PRAESENSA (kontrolérem systému) navázáno zabezpečené datové připojení, které umožní přenos systémových dat do/ze systému (kontroléru systému) a ostatních síťových zařízení v systému PRAESENSA.



Upozornění!

Časový limit pro provedení přihlášení a konfigurace je přibližně 10 minut. Provedené změny potvrďte před uplynutím tohoto limitu, jinak budou ztraceny.

Postupujte následovně:

1. V případě, že jste tak dosud neučinili, **zapněte** systém PRAESENSA:
 - Všechna síťová zařízení provedou proces spuštění a u 19" zařízení se rozsvítí indikátor LED (žlutá barva značí *poruchu zařízení*).
 - Na LCD displeji stanic hlasatele se zobrazí *zpráva o poruchovém stavu*.
2. Najděte obě MAC adresy a oba názvy hostitele vytištěné na štítku produktu řídicí jednotky systému:
 - Název hostitele zařízení je jedinečný pro každé síťové zařízení PRAESENSA a používá se k identifikaci zařízení v rámci systému. Příklad: Název hostitele zařízení řídicí jednotky systému se zobrazí ve formátu: PRASCx-yyyyy. Název hostitele zařízení je odvozen od obchodního typového čísla (CTN) a MAC adresy zařízení: V názvu hostitele PRASCx-yyyyy PRAPředstavuje SC obchodní typové číslo (bez pomlčky mezi PRA a SCx), x udává typ verze řídicí jednotky systému a znaky yyyyy odpovídají posledním 6 hexadecimálním číslicím MAC adresy zařízení.
 - Název hostitele řídicí jednotky je rovněž jedinečný a využívá se k získání přístupu k webovému serveru řídicí jednotky systému. Název hostitele řídicí jednotky vychází z názvu hostitele zařízení, který je navíc rozšířený o příponu -ctrl (ne z MAC adresy!). Tato adresa (PRASCx-yyyyy-ctrl.local) se používá jako **adresa URL** (Uniform Resource Locator) k přihlášení k systému PRAESENSA.
 - **Upozornění:** Název hostitele řídicí jednotky se rovněž používá pro aplikaci Open Interface.
 - **Poznámka:** Konfigurační webové stránky zobrazují *názvy hostitelů zařízení* bez přípony domény .local. *Názvy hostitelů pro správu* se nezobrazují; není vidět název hostitele pro správu pro vlastní webový server ani pro ostatní kontroléry systému.
3. **Otevřete** webový prohlížeč v počítači a do adresního řádku **zadejte** příslušnou adresu URL (Uniform Resource Locator) *názvu hostitele pro správu* ve tvaru: `https://PRASCx-yyyyy-ctrl.local`.
 - **DŮLEŽITÉ:** Systém PRAESENSA ve výchozím stavu pracuje se zabezpečeným datovým připojením (https s bezpečnostním certifikátem s vlastním podpisem SSL), jehož použití může vést k pozastavení přihlašovacího procesu a zobrazení výstražné zprávy jako např.: *Chci pokračovat na webovou stránku (nedoporučujeme), i když to není bezpečné*. Chcete-li pokračovat v přihlašovacím procesu se zabezpečeným datovým připojením, můžete adresu nejprve přidat do seznamu zabezpečených/důvěryhodných webů ve vašem webovém prohlížeči. Podle potřeby si projděte část *Kontrola nastavení sítě a webového prohlížeče, stránka 40*.
4. Zobrazí se přihlašovací obrazovka *počátečního nastavení (pro správce)* zobrazující **název hostitele zařízení** a **název zařízení** řídicí jednotky systému, která požaduje zadání **(nového) uživatelského jména správce a hesla**.

- **Poznámka:** Přihlašovací obrazovka *počátečního nastavení (pro správce)* se zobrazuje pouze:
 - Při prvním přihlášení k systému jako *správce*,
 - pokud byl vymazán uložený konfigurační soubor řídící jednotky systému,
 - po obnovení do továrního nastavení.
 - Nové **uživatelské jméno správce** musí být dlouhé minimálně 5 a maximálně 64 znaků.
 - Požadavky na **heslo** jsou následující:
 - Nové heslo vytvořené při prvním přihlášení musí být dlouhé minimálně 8 a maximálně 64 znaků.
 - Po obnovení výchozího továrního nastavení musí heslo splňovat požadavky nastavené v **pravidlech pro hesla** v části *Nastavení systému, stránka 83*
5. Zadejte **uživatelské jméno správce** a **heslo**.
- První uživatelský účet automaticky získá oprávnění *správce* pro zabezpečenou konfiguraci.
6. **Pouze při prvním/počátečním přihlášení** > jsou *bezpečnostní uživatelské jméno* OMNEO a *heslo* OMNEO **automaticky vygenerovány** kontrolérem systému:
- Toto *bezpečnostní uživatelské jméno* a *heslo* potřebujete k zabezpečenému nahrání *firmwaru* a pro nástroj Network Configurator.
 - Systém PRAESENSA ve výchozím stavu používá **zabezpečené připojení** mezi kontrolérem systému a ostatními síťovými zařízeními.
 - V případě potřeby můžete nahlédnout do kapitoly *Změna uživatelského jména a hesla, stránka 146*.
7. **Klikněte** na tlačítko *Vytvořit* > otevře se webová stránka **zobrazující** tyto prvky:
- **V horní části** webové stránky, zleva doprava: *název zařízení* (kontrolér systému), **vaše uživatelské jméno** a číslo vydání softwaru. Viz část *Povinný software, stránka 25*.
 - **Název kontroléru systému** a odkaz na ni.
 - **Konfigurace** – tlačítko, které otevře výběr položek *konfigurace*.
 - **Diagnostika** – tlačítko, které otevře výběr položek *diagnostiky*.
 - **Zabezpečení** – tlačítko, které otevře výběr položek *Zabezpečení* a *Open Interface* (např. certifikát pro stahování).
 - **Tisk konfigurace** – tlačítko, které otevře nástroj pro tisk konfigurace.
 - **O systému** – tlačítko, které zobrazí *open-source licence*.
 - **Hlavní rám** – rám, ve kterém je zobrazena vybraná webová stránka PRAESENSA.
 - **Domů** – tlačítko, které vás vrátí na *domovskou* webovou stránku, kde můžete zvolit:
 - (nový) *jazyk* a tlačítko *Pokračovat*.
 - **Odhlásit** – tlačítko, které vás vrátí na webovou stránku *přihlášení*. Pokud je to nutné, musíte se do konfigurace znovu přihlásit.
8. **Po kliknutí** na tlačítko *Domů* vyberte/změňte požadovaný *jazyk* grafického uživatelského rozhraní webového serveru a webových stránek. Po **kliknutí** na tlačítko *Pokračovat* budou webové stránky zobrazeny ve zvoleném jazyce.
- **Upozornění:** Výběr jazyka Angličtina (UL2572) je specifický pro hromadná oznámení UL2572.
9. **Klikněte** na vybraný název/odkaz *kontroléru systému*:
- **Ve výchozím stavu** je *název hostitele zařízení* kontroléru systému vybrán a nastaven. Pokud tomu tak není, **vyberte** *název hostitele zařízení* kontroléru systému z rozevíracího seznamu *Název hostitele*.
10. **Klikněte** na tlačítko *Potvrdit*:

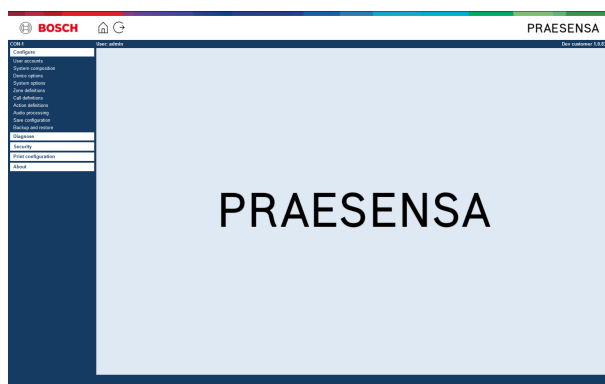
- Mějte na paměti, že změny nejsou trvalé, dokud nedojde k uložení konfigurace. Viz část *Uložení konfigurace, stránka 133*.
11. **Přejděte ke** kapitole: *Konfigurace systému, stránka 49*.

5 Konfigurace systému

V oddílu *Konfigurace* můžete nadefinovat funkce zařízení/systému PRAESENSA.

DŮLEŽITÉ: K oddílu *Konfigurace* mají přístup pouze uživatelské účty správce systému PRAESENSA a instalačního technika. Viz část *Uživatelské účty, stránka 50*.

- Pořadí položek nabídky *konfigurace* v tomto oddílu, kterou lze otevřít kliknutím na tlačítko *Konfigurace*, představuje doporučené pořadí postupu konfigurace systému PRAESENSA.
- Viz také část *Co dělat a co nedělat při konfiguraci, stránka 44*.



Konfigurace (položky nabídky)

1	<i>Uživatelské účty, stránka 50</i>	Umožňuje spravovat uživatelské účty, které mají přístup k webovému serveru PRAESENSA.
2	<i>Skladba systému, stránka 52</i>	Umožňuje přidávat nebo odebírat síťová zařízení, ze kterých se systém skládá.
3	<i>Možnosti zařízení, stránka 55</i>	Umožňuje definovat jednotlivá síťová zařízení, která byla přidána prostřednictvím nabídky <i>Skladba systému</i> .
4	<i>Možnosti systému, stránka 80</i>	Umožňuje definovat celou řadu obecných nastavení systému.
5	<i>Definice zón, stránka 90</i>	Umožňuje definovat směrování zón, skupin zón, přehrávání hudby na pozadí, zvukových vstupů a výstupů zesilovačů.
6	<i>Definice hlášení, stránka 99</i>	Umožňuje definovat možnosti hlášení (definice hlášení).
7	<i>Definice akcí, stránka 104</i>	Umožňuje definovat funkci tlačítek stanice hlasatele (rozšíření) a kontrol. vstupů.
8	<i>Zpracování zvuku, stránka 123</i>	Umožňuje nastavit parametry zpracování zvuku (ekvalizér a hlasitost) zvukových vstupů stanice hlasatele a zvukových výstupů zesilovače.
9	<i>Uložení konfigurace, stránka 133</i>	Umožňuje uložit aktuální konfiguraci.
10	<i>Zálohování a obnovení, stránka 134</i>	Umožňuje zálohovat nebo obnovit konfiguraci.

**Upozornění!**

Časový limit pro provedení přihlášení a konfigurace je přibližně 10 minut. Provedené změny potvrďte před uplynutím tohoto limitu, jinak budou ztraceny.

5.1

Uživatelské účty

K přístupu ke konfiguračním webovým stránkám webového serveru a aplikacím Open Interface a Logging Server potřebujete uživatelský účet. Tento účet se skládá z *uživatelského jména*, *hesla* a *úrovně oprávnění*. Úroveň *oprávnění* určuje, ke kterým částem webového serveru získá uživatel přístup. Upozornění: Při počátečním přihlášení jste již vytvořili *uživatelský účet správce*. Viz kapitola *Přihlášení do aplikace, stránka 46*.

Webový server rozlišuje tyto úrovně oprávnění:

- **Správci:** Správci mají přístup ke všem částem webového serveru, včetně části *Uživatelské účty* a aplikací *Logging Server*, *Logging Viewer* a *Open Interface*.
- **Instalační technici:** Tito uživatelé mají přístup ke všem částem webového serveru, s výjimkou nabídek *Uživatelské účty* a *Zálohování a obnovení*, a aplikací *Logging Server*, *Logging Viewer* a *Open Interface*.
- **Obsluha:** Obsluha může na webovém serveru používat oddíly *Diagnostika > verze* a *O systému* a aplikace *Logging Server*, *Logging Viewer* a *Open Interface*.

Prostřednictvím stránek nabídky *Uživatelské účty* můžete provést následující kroky:

- *Přidání uživatelského účtu, stránka 50*
- *Odstranění uživatelského účtu, stránka 51*

Viz

- *Přihlášení do aplikace, stránka 46*

5.1.1

Přidání uživatelského účtu

Nové uživatelské účty mohou vytvářet pouze **správci**.

1. Klikněte na tlačítko **Přidat**.
2. Do textového pole **ID uživatele** zadejte zvolené uživatelské jméno nového uživatele.
 - Je nutné použít minimálně 5 a maximálně 64 znaků.
3. Ve sloupci **Skupina** zvolte úroveň oprávnění / funkci uživatelského účtu nového uživatele.
 - Úroveň oprávnění určuje, ke kterým částem konfiguračního softwaru PRAESENSA získá uživatel přístup.
4. Do textového pole **Heslo** zadejte heslo nového uživatele.
 - **Heslo** musí splňovat požadavky nastavené v **pravidlech pro hesla** v části *Nastavení systému, stránka 83*.
 - Ujistěte se, že heslo nelze snadno uhodnout. Toto heslo totiž zabraňuje neoprávněnému přístupu k systému, prostřednictvím kterého by mohlo dojít k nezabezpečené konfiguraci systému.
5. Nový uživatelský účet aktivujte kliknutím na tlačítko **Přidat**.
 - Nový uživatelský účet se zobrazí v přehledu.

5.1.2

Odstranění uživatelského účtu

Z bezpečnostních důvodů doporučujeme nejprve vytvořit nový účet *správce* a až poté odstranit počáteční účet *správce* PRAESENSA.

- Existující účty mohou odstranit pouze *správci*.
- Aktuálně přihlášený účet nelze odstranit.

Přejete-li si *odstranit uživatelský účet*, postupujte následovně:

1. **Vyberte** řádek *uživatelského účtu*, který chcete odstranit.
 - Vybraný řádek se zvýrazní.
2. **Kliknutím** na tlačítko *Odstranit uživatelský účet* odstraníte, kliknutím na tlačítko *Zrušit pak uživatelský účet* zachováte.
 - Zobrazí se řádek určený k *odstranění*.
3. **Klikněte** na tlačítko *Odstranit*:
 - Vybraný *uživatelský účet* bude odebrán z přehledu *uživatelských účtů*.

5.2

Uživatelé řízení přístupu

Nyní můžete stanici hlasatele uzamknout pro neoprávněné uživatele. Chcete-li se ověřit a získat přístup ke stanici hlasatele, musíte vytvořit účet.

1. Klepněte na tlačítko **Přidat**.
2. Zadejte **číslo uživatele**, jehož délka musí být od 1 do 10 číslic.
3. Zadejte **kód PIN**, jehož délka musí být od 4 do 10 číslic.
4. Zadejte **uživatelské jméno** obsahující maximálně 32 znaků.
 - Uživatelské jméno se používá v aplikaci Logging Viewer, ne ve stanici hlasatele.
5. Klepněte na tlačítko **Přidat**.
6. Klepněte na příkaz **Odeslat**.
 - Mějte na paměti, že musíte vždy uložit i samotnou konfiguraci. Viz *Uložení konfigurace, stránka 133*.

Chcete-li přidat váš účet jako uživatele stanice hlasatele, viz sekci Řízení přístupu v nastavení *Stanice hlasatele, stránka 65*.

Doba zablokování stanice hlasatele

Po přidání uživatelského účtu do stanice hlasatele budete muset zadat číslo uživatele a příslušný PIN kód pro získání přístupu. Nepodaří-li se vám úspěšně přihlásit, stanice hlasatele se na několik sekund zablokuje. Čím více neúspěšných pokusů o přihlášení učiníte, tím déle bude stanice hlasatele zablokována:

Neúspěšné pokusy o přihlášení	Obrazovka stanice hlasatele zablokována (sekundy)
1	3
2	3
3	3
4	10
5	20
6	40
7	80

8	160
9	320
+10	640 (cca 10 minut)

Po 10 neúspěšných pokusech o přihlášení se doba zablokování přestane prodlužovat.

5.3 Skladba systému

Na stránce *Skladba systému* můžete přidávat (nebo odebírat) jednotlivá síťová zařízení. Tento krok je povinným krokem konfigurace.

Na stránce *Skladba systému* jsou uvedena všechna síťová zařízení ihned po tom, co jsou připojena, zjištěna a přidána do sítě Ethernet systému PRAESENSA. Díky tomu máte úplný přehled o všech používaných síťových zařízeních v systému.

Na počátku je na stránce *Skladba systému* automaticky zobrazeno pouze první přidané síťové zařízení (nejpravděpodobněji kontrolér systému). Viz kapitola *Přihlášení do aplikace, stránka 46*.



Upozornění!

Konfigurace serveru PRA-APAS (advanced public address server) je popsána v samostatném návodu ke konfiguraci serveru PRA-APAS. Viz www.boschsecurity.com > PRA-APAS.

Prostřednictvím stránky *Skladba systému* můžete (*Znovu*) *vyhledat*, *Přidat* nebo *Odstranit* síťová zařízení a změnit jejich registrační údaje uvedené níže:

Název	Volně zvolený název síťového zařízení.
Typ zařízení	Název obchodního typového čísla (CTN) připojeného síťového zařízení. Údaj <i>Typ zařízení</i> (např. PRA-AD608 je součástí kategorie <i>Zesilovač</i>) je pevně stanoven a nelze jej změnit.
Název hostitele	Jedinečný <i>název hostitele</i> síťového zařízení. Každý <i>název hostitele zařízení</i> je pevně určen a nelze jej změnit. Tento údaj jednoznačně identifikuje každé síťové zařízení v systému. Viz <i>Přihlášení do aplikace, stránka 46</i> .
Umístění	Libovolný text. Například název fyzického umístění síťového zařízení.
Zobrazení identifikace	Umožňuje vizuální identifikaci vybraného síťového zařízení.

Pokračujte přečtením částí:

- *Vyhledání zařízení, stránka 53 a*
- *Přidání zařízení, stránka 54.*

5.3.1

Vyhledání zařízení

Připojený kontrolér systému při použití funkce vyhledání (či opětovného vyhledání) vyhledá všechna nová a/nebo odebraná připojená zařízení a zobrazí je (případně je ze zobrazení odstraní). Proces opětovného vyhledávání je interní proces kontroléru systému a nezobrazuje se. To znamená, že každé (nově) nalezené síťové zařízení musíte do *skladby systému* přidat, vybrat jej nebo změnit ručně.

To lze provést následovně:

1. **Kliknutím** na tlačítko *Znovu vyhledat* spustíte hledání (nově) připojených síťových zařízení nebo si zobrazíte jejich (změněné) registrační údaje.
 - Kontrolér systému vyhledá všechna (připojená i odebraná) síťová zařízení.
2. **Pokračujte** částí: *Přidání zařízení*, stránka 54.

5.3.2

Přidání zařízení

S výjimkou síťového zařízení přidaného při počátečním spuštění (kontrolér systému) se po použití funkce *opětovného vyhledávání* na stránce *Skladba systému* nezobrazují žádná další připojená síťová zařízení. To znamená, že jednotlivá síťová zařízení musíte nejprve do *skladby systému* přidat a zaregistrovat. Pouze poté mohou být síťová zařízení v systému zjištěna, zobrazena a konfigurována. Podle potřeby si přečtěte kapitolu *Přihlášení do aplikace, stránka 46*.

To lze provést následovně:

1. Klikněte na tlačítko **Přidat**.
 - Zobrazí se řádek **Přidání**.
2. Do příslušného textového pole zadejte **název** zařízení.
 - Název může obsahovat až 32 znaků.
3. Zvolte **typ zařízení** z rozevíracího seznamu.
 - Název **typu zařízení** (např. PRA-AD608 je součástí kategorie *Zesilovač*) je pevně stanoven a uživatel jej nemůže změnit.



Upozornění!

Při práci s PRA-SCS lze přidat pouze šest zesilovačů. Pokud se jich pokusíte přidat více, zobrazí se chybové hlášení **Maximum of 6 amplifiers is reached** (Bylo dosaženo maximálního počtu 6 zesilovačů).



Upozornění!

Pro aplikaci PRA-SCS lze vytvořit konfiguraci s PRA-SCL, pokud:

- Konfigurujete nejvýše šest zesilovačů.
- Nekonfigurujete žádné nešifrované virtuální audiovstupy (Dante/AES67).

4. Klikněte na tlačítko **Přidat** nacházející se pod řádkem, nebo se kliknutím na tlačítko **Zrušit** vraťte zpět.
 - Kliknutím na tlačítko **Přidat** přidáte zařízení včetně jedinečného **názvu hostitele zařízení** do **skladby systému**.
5. Zvolte nevyužitý název hostitele zařízení z rozevíracího seznamu **Název hostitele**.
 - *Název hostitele zařízení* se skládá z části názvu obchodního typového čísla a posledních 6 číslic MAC adresy zařízení. *Název hostitele zařízení* je pevně stanovený a uživatel jej nemůže změnit. Naleznete jej na štítku zařízení. Podle potřeby si přečtěte část *Přihlášení do aplikace, stránka 46*.
 - Při přidávání zařízení typu **Systémový klient** nebo **Síťový přepínač** musíte zadat IP adresu.
 - Pokud vyberete již používaný *název hostitele zařízení*, zobrazí se vám v okamžiku kliknutí na tlačítko **Potvrdit** upozorňující hlášení požadující volbu jiného (nepoužitého) názvu.
 - Pokud zvolíte hodnotu **<unknown>**, nebude připojeno žádné zařízení (typ), protože jste nevybrali správný *název hostitele*.
 - Pokud jste tak dosud neučinili, vyberte z rozevíracího seznamu **Název hostitele** vhodný *název hostitele zařízení* pro síťové zařízení přidané při počátečním spuštění (řídící jednotka systému).
6. Volitelně zadejte název (libovolný text) do textového pole **Umístění**.
 - Může to být např. název fyzického umístění dotčeného síťového zařízení.
7. Klikněte na tlačítko **Potvrdit**.
 - Změny nejsou trvalé, dokud nedojde k uložení konfigurace. Viz *Uložení konfigurace, stránka 133*.

8. Zaškrťovací políčko funkce **Zobrazení identifikace** lze zaškrtnout teprve po *uložení konfigurace a restartu systému*. Zaškrťovací políčko **Zobrazení identifikace** zaškrtněte nebo jej nezaškrťávejte podle toho, zda chcete zobrazit identifikaci vybraného síťového zařízení:
- Při aktivaci se budou indikátory LED na předním či horním (a zadním) panelu síťového zařízení střídavě zapínat a vypínat po celou dobu aktivace funkce **Zobrazení identifikace**.
 - Deaktivací zaškrťovacího políčka vizuální identifikaci (indikátory LED) síťového zařízení vypnete.

**Upozornění!**

V případě, že odpojíte zařízení ze sítě PRAESENSA po jeho přidání, zabarví se jeho *název hostitele* světle šedou barvou až po použití funkce *Znovu vyhledat* a opětovném načtení webové stránky. Kromě toho se vygeneruje zpráva poruchové události o ztraceném zařízení.

**Upozornění!**

Při práci s hlavní řídicí jednotkou s licencí pro subsystém PRAESENSA se možnost přidání subsystémů zobrazí pod možností **Subsystém**. V opačném případě bude v rozevírací nabídce dostupná pouze možnost **Hlavní systém**. Pokyny k instalaci naleznete v části *Volitelný nástroj: PRAESENSA License Management*, stránka 36.

Viz

- *Přihlášení do aplikace*, stránka 46
- *Uložení konfigurace*, stránka 133

5.3.3

Odstranění zařízení

Prostřednictvím tlačítka *Odstranit* síťové zařízení, včetně jedinečného *názvu hostitele zařízení*, odstraníte ze *skladby systému* a rovněž ze všech konfiguračních stránek, kde bylo obsaženo.

To lze provést následovně:

1. **Kliknutím** na příslušný řádek vyberte síťové zařízení, které chcete odstranit:
 - Řádek se zvýrazní.
2. **Klikněte** na tlačítko *Odstranit*:
 - Zobrazí se řádek *Odstranění*.
3. **Klikněte** na tlačítko *Odstranit* nacházející se pod tímto řádkem, nebo se **kliknutím** na tlačítko *Zrušit* vraťte zpět:
 - Stisknutím tlačítka *Odstranit* vybrané síťové zařízení trvale odstraníte ze systému.
4. **Klikněte** na tlačítko *Potvrdit*:
 - Mějte na paměti, že změny nejsou trvalé, dokud nedojde k uložení konfigurace. Viz část *Uložení konfigurace*, stránka 133.

5.4

Možnosti zařízení

Funkčnost každého zařízení, které bylo přidáno do *skladby systému*, může být nakonfigurována prostřednictvím své vlastní stránky *Možnosti zařízení*. Připojené síťové zařízení je automaticky rozpoznáno díky *názvu hostitele zařízení* a zařazeno do kategorie *Typ zařízení*, kam patří (např. Zesilovač). Kategorie *Typ zařízení* byly předem nadefinovány a nelze je změnit.

Rozlišují se tyto kategorie *typu zařízení*. **Kliknutím** na odkaz uvedený níže přejdete k části *Možnosti zařízení* pro danou kategorii:

- *Kontrolér systému*, stránka 56

- Zesilovač, stránka 60
- Multifunkční napájecí zdroj, stránka 63
- Stanice hlasatele, stránka 65
- Řídicí modul rozhraní, stránka 71
- Modul zvukového rozhraní, stránka 72
- Nástěnný ovládací panel, stránka 75
- Telefonní rozhraní, stránka 76
- Rozhraní ARNI (Audio Routed Network Interface), stránka 77
- Systémový klient, stránka 77
- Síťový přepínač, stránka 77
- Vzdálený systém, stránka 79

5.4.1

Kontrolér systému

1. **V nabídce Možnosti zařízení klikněte na** možnost *Kontrolér systému*:
 - Zobrazí se nová obrazovka se seznamem připojených kontrolérů.
 - Mějte na paměti, že *kontrolér systému* se zobrazí pouze tehdy, byla-li přidána do *skladby systému*.
 - Podle potřeby si přečtěte kapitolu *Přihlášení do aplikace*, stránka 46.
2. **Klikněte** na název *kontroléru systému*, který chcete konfigurovat.
 - Zobrazí se nová obrazovka umožňující konfiguraci funkčnosti *obecné, virtuálních kontrol. vstupů, virtuálních zvukových vstupů/výstupů (Dante/AES67) a nešifrovaných virtuálních zvukových vstupů (Dante/AES67)*:

Obecné

1. **Klikněte** na tlačítko + u řádku kategorie *Obecné*:
2. U každé z následujících položek **vyberte** jednu z uvedených možností, případně zvolte možnost **Povolit** nebo **Zakázat**:

Položka	Hodnota	Popis
Dohled		
Vstup napájení A Vstup napájení B	Povolit/Zakázat	Povolit: 24–48 V vstup stejnosměrného napájení A a B. Selhání nebo výpadky napájení budou signalizovány na předním nebo zadním panelu řídicí jednotky systému (viz tabulka indikátorů na konci této části). Další informace viz kapitoly <i>Diagnostika</i>, stránka 136 a <i>Volitelně: Používání aplikace Logging Viewer</i>, stránka 158. Zakázat: Systém nebude detekovat selhání ani výpadky napájení na deaktivovaném vstupu řídicí jednotky systému.
Redundance sítě Síťovou kabeláž je možné zapojit do uzavřené smyčky a zajistit tak redundanci.		
Jedna síť (porty 1–5)	Výběr	Tuto možnost vyberte, pokud jsou používána pouze síťová zařízení systému PRAESENSA a síť je zapojena do hvězdy nebo s redundantní (daisy-chain) topologií. Řídicí jednotka systému podporuje protokol RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol), který

Položka	Hodnota	Popis
		umožňuje současné použití více připojení pro záložní kabely, např. pro zapojení zařízení s topologií typu daisy-chain, s maximálně 20 zařízeními ve smyčce. Pokud (podniková) síť neumožňuje použití protokolu RSTP, lze jej zakázat. Prostudujte si část <i>Nastavení systému, stránka 83</i> . Jednotlivé porty 1–5 mohou být zřetězeně zapojeny do síťových zařízení v systému.
Duální síť (primární: porty 1–4, sekundární: port 5)	Výběr	Tuto možnost vyberte, pokud systém evakuačního rozhlasu využívá porty 1–4 pro (redundantní) připojení části sítě evakuačního rozhlasu a všech ostatních zařízení PRAESENSA. Port 5 použijte pro připojení pomocných zařízení, která nesouvisí s funkcí evakuačního rozhlasu, např. k serveru pro přehrávání hudby na pozadí. Systém PRAESENSA lze nainstalovat tak, aby fungoval souběžně na dvou kompletně oddělených sítích, díky čemuž je zajištěna redundance se zabezpečením proti selhání. Tento způsob zapojení podporuje přepínání zvuku bez zaseknutí* pro obě sítě umožňující nepřetržitý a nepřerušovaný přenos zvuku v případě, že selže jedna ze sítí. V tomto režimu jsou porty 1–4 využívány pro primární síť (s protokolem RSTP) a port 5 pro sekundární síť. Mějte na paměti, že port 5 již může být vyhrazen pro připojení konfiguračního počítače.
Relevantní pro nouzové situace	Povolit (výchozí) / Zakázat	Ve výchozím nastavení je možnost <i>Relevantní pro nouzové situace</i> povolena a nelze ji v řídicí jednotce systému deaktivovat. Problémy (poruchy) s <i>parametrem Relevantní pro nouzové situace</i> jsou problémy (poruchy) ovlivňující schopnosti systému v nouzových situacích. K rozlišení mezi problémy (poruchami) systému Mass Notification System (MNS) a dalšími problémy (poruchami) je potřebné přiřadit (nebo nikoli) parametr <i>Relevantní pro nouzové situace</i>. Problémy (poruchy), k nimž dojde v zařízeních, která mají přiřazen parametr <i>Relevantní pro nouzové situace</i>, budou hlášeny jako poruchy MNS.

Položka	Hodnota	Popis
		Pouze pokud je povolena možnost <i>relevantní pro nouzové situace</i> , spustí vizuální a zvukové indikátory poplachu při obecném problému (poruše), pokud je ohlášen problém (porucha). Problém s napájením střídavým proudem (porucha napájení z elektrické sítě) / porucha záložního napájení / indikátory poruchy uzemnění se zobrazí na panelu záchranných složek (stanice hlasatele pro poplachová hlášení / MNS), pokud je původce <i>relevantní pro nouzové situace</i> .
Potvrdit	Tlačítko	Kliknutím na tlačítko <i>Potvrdit</i> uložíte nastavení. Mějte na paměti, že vždy musíte tlačítkem <i>Uložit</i> uložit i samotnou konfiguraci. Viz <i>Uložení konfigurace, stránka 133</i>

- *Zaseknutí v tomto případě znamená krátkodobé přerušení zvukového přenosu ve zvukové síťové cestě v systému, jako např. velmi krátké rušení zvuku, zkreslení nebo ztlumení. **Výběrem** této možnosti můžete možnému vzniku zaseknutí zabránit, redukovat ho a/nebo ho učinit nezřetelným. To je nicméně možné **pouze tehdy**, pokud je síť fyzicky redundantně připojena k portu 5.
- *Externí síťová zařízení jiná než PRAESENSA musí podporovat přepínání zvuku bez zaseknutí a musí mít tuto funkci ve své konfiguraci povolenou.

Virtuální řídicí vstupy

Virtuální kontrol. vstupy (VCI) jsou *kontrol. vstupy*, které mohou být aktivovány z rozhraní *Open Interface* a které zajišťují funkce externích aplikací prostřednictvím jednoduchého rozhraní. *Virtuální kontrol. vstupy* oproti hardwarovým vstupům fyzicky neexistují, ale chovají se stejným způsobem. Mohou být aktivovány a deaktivovány pomocí zpráv rozhraní *Open Interface* a vyvolat tak spuštění nebo zastavení příslušné *definice hlášení*. Díky tomu není nutné v externí aplikaci konfigurovat všechny parametry hlášení, protože tato konfigurace již byla provedena v rámci *definice hlášení*.

- *Virtuální kontrol. vstup* (VCI) je možné **přidat** (nebo **odstranit**) v této části konfigurace.
 - To lze provést následovně:
- 1. **Zadejte** název virtuálního kontrol. vstupu do textového pole *Přidat*:
 - Název vstupu lze zvolit libovolně, přičemž minimální počet použitých znaků je 1 a maximální počet 32. V sadě virtuálních kontrol. vstupů se však musí jednat o název jedinečný.
- 2. **Klikněte** na tlačítko *Přidat*:
 - Počet *virtuálních kontrol. vstupů*, které lze kontroléru systému přiřadit, je vyšší než 100. Definice více než 100 vstupů však není doporučena, neboť v takovém případě dojde ke zpomalení načítání konfiguračních webových stránek.
 - Virtuální kontrol. vstupy jsou ve výchozím stavu povoleny.
- 3. **Zaškrtněte** nebo **zrušte zaškrtnutí** zaškrtačového políčka *Přidat*.
 - Povolení umožní použít virtuální kontrol. vstup v systému.
- 4. **Zvolte funkci**:

- **Uskutečnit hlášení:** Tato funkce aktivuje nebo deaktivuje hlášení.
 - **Uskutečnit fázové hlášení** (jedno hlášení): Při tomto nastavení může několik virtuálních kontrol. vstupů používat stejnou *definici hlášení* a na základě toho přidat zóny k existujícímu hlášení nebo je odebrat, navíc bez omezení maximálním počtem souběžných hlášení.
5. **Zopakováním** předchozích kroků *přidejte* nový virtuální kontrol. vstup.
 6. **Chcete-li** virtuální kontrol. vstup odstranit, klikněte na tlačítko *Odstranit*:
 - Zobrazí se výstražná zpráva > **klikněte** na tlačítko *OK* nebo *Zrušit*.
 7. **Kliknutím** na tlačítko *Potvrdit* uložíte nastavení:
 - Mějte na paměti, že musíte vždy *uložit* i samotnou konfiguraci. Viz část *Uložení konfigurace, stránka 133*.

Úvod k virtuálním zvukovým vstupům/výstupům (Dante/AES67)

- Celkem lze pomocí kontroléru systému PRAESENSA směřovat 128 zvukových kanálů:
 - Zvukové kanály 01 až 08 jsou určeny pouze pro interní použití v systému PRAESENSA.
 - Zvukové kanály 09 až 16 jsou šifrované a lze je přepínat mezi *zvukovým vstupem* a *zvukovým výstupem* např. pro kanál Dante/AES67.
 - Zvukové kanály 17 až 128 jsou nešifrované zvukové vstupy např. pro kanály Dante/AES67.
- Vstupy 09 až 128 lze namapovat na zvukové kanály Dante/AES67. Tímto způsobem můžete např. použít zdroje zvuku Dante/AES67 od výrobců 3. stran (např. pro přehrávání hudby na pozadí) jako vstup pro systém PRAESENSA.
- Zvukové kanály Dante/AES67 ve výchozím stavu nejsou připojeny k síti PRAESENSA, používají statické směřování a nejsou šifrované. Mohou však směřovat na stejnou síť PRAESENSA OMNEO.
- Mapování zvukových kanálů lze provést např. prostřednictvím aplikace Dante Controller. Viz část *Volitelný aplikační software: Dante Controller, stránka 34*.

Následující dvě části popisují postup mapování virtuálních zvukových vstupů/výstupů (Dante/AES67) a nešifrovaných virtuálních zvukových vstupů (Dante/AES67).

Virtuální zvukové vstupy/výstupy (Dante/AES67)

Tento postup je platný pro zvukové kanály 09 až 16.

Viz také část *Volitelný aplikační software: Dante Controller, stránka 34*.

- Jakmile je namapován *virtuální zvukový vstup* nebo *výstup* (Dante/AES67) 09-16, lze jej nakonfigurovat ke směřování šifrovaného analogového zvukového signálu do/ze systému PRAESENSA.
 - To lze provést následovně:
1. **Klikněte** na tlačítko + u řádku kategorie *Virtuální zvukový vstup/výstup* (Dante/AES67):
 - Zobrazí se zvukové kanály (*09) až (*16) *kontroléru systému*.
 2. Z rozevíracího seznamu *Zvuk* **zvolte** možnost *Vstup* nebo *Výstup*:
 - Jakmile daný *vstup* (nebo *výstup*) jednou zvolíte, nelze jej již znovu použít jako *výstup* (nebo *vstup*).
 3. **Zaškrtněte nebo zrušte zaškrtnutí** zaškrtnutí políčka kanálu *kontroléru systému* (*nn).
 - Touto volbou určíte, zda bude zvukový kanál dostupný pro použití v systému PRAESENSA, či nikoli.
 4. **Zopakováním** předchozích kroků připojte/odpojte jednotlivé *šifrované* zvukové kanály.
 5. **Kliknutím** na tlačítko *Potvrdit* uložíte nastavení:
 - Mějte na paměti, že musíte vždy *uložit* i samotnou konfiguraci. Viz část *Uložení konfigurace, stránka 133*.

Nešifrované virtuální zvukové vstupy (Dante/AES67)

Tento postup je platný pro zvukové kanály 17 až 128.

Viz též *Volitelný aplikační software: Dante Controller, stránka 34.*

Jakmile je namapován **Nešifrovaný virtuální zvukový vstup (Dante/AES67)** 17 až 128, lze jej nakonfigurovat ke směřování nešifrovaného analogového zvukového signálu do systému PRAESENSA.

**Upozornění!**

Tato část není dostupná, pokud pracujete s PRA-SCS.

To lze provést následovně:

1. Klepněte na **+** v řádku **Nešifrovaných virtuálních zvukových vstupů (Dante/AES67)**:
 - Zobrazí se nešifrované vstupní zvukové kanály (*17) až (*128) řídicí jednotky systému.
2. Zaškrtněte nebo zrušte zaškrtnutí políčka řídicí jednotky systému (*nn až *nnn).
 - Touto volbou určíte, zda bude vstupní zvukový kanál dostupný pro použití v systému PRAESENSA, či nikoli.
3. Zopakováním předchozích kroků připojte/odpojte jednotlivé nešifrované vstupní zvukové kanály.
4. Klepnutím na tlačítko **Submit** (Potvrdit) uložíte nastavení:
 - Mějte na paměti, že musíte vždy uložit i samotnou konfiguraci. Viz *Uložení konfigurace, stránka 133*

5.4.2**Zesilovač**

1. V nabídce *Možnosti zařízení* **klikněte** na možnost *Zesilovač*:
 - Zobrazí se nová obrazovka se seznamem připojených zesilovačů.
 - Mějte na paměti, že se *zesilovač* zobrazí pouze tehdy, byl-li přidán do *skladby systému*.
2. **Klikněte** na *název* zesilovače, který chcete konfigurovat:
 - Zobrazí se nová obrazovka umožňující konfiguraci *obecných a zvukových výstupů*.

Obecná konfigurace

1. **Klikněte** na tlačítko **+** u řádku kategorie *Obecné*:
2. U každé z následujících položek **vyberte** jednu z uvedených možností, případně zvolte možnost **Povolit** nebo **Zakázat**:

Položka	Hodnota	XXXXXXXXXX
Dohled (každý zesilovač) Dohled nad napájecím zdrojem zesilovače, připojením uzemnění a připojením lifeline.		
Napájení	Povolit/Zakázat	Povolit: 48V vstup stejnosměrného napájení zesilovače (1–3). Poruchy a/nebo výpadky napájení budou signalizovány indikátory na předním nebo zadním panelu zesilovače (viz tabulka indikátorů na konci této části). Viz kapitoly <i>Diagnostika, stránka 136</i> a <i>Volitelně: Používání aplikace Logging Viewer, stránka 158</i> .

Položka	Hodnota	XXXXXXXXXX
		Zakázat: (nezaškrtnuto) Systém nebude detekovat selhání zakázaného <i>vstupu napájení</i> zesilovače.
Ztrátový proud uzemnění	Povolit/Zakázat	Povolit: Zkratů vůči uzemnění budou signalizovány indikátory na předním nebo zadním panelu zesilovače (viz tabulka indikátorů dále v této části). Viz kapitoly <i>Diagnostika, stránka 136</i> a <i>Volitelně: Používání aplikace Logging Viewer, stránka 158</i>. Zakázat: (nezaškrtnuto) Systém nebude detekovat selhání zesilovače v důsledku <i>ztrátových proudů uzemnění</i>.
Vstup napájení lifeline	Povolit/Zakázat	Povolit: Ztráta napájení lifeline bude hlášena. Viz kapitoly <i>Diagnostika, stránka 136</i> a <i>Volitelně: Používání aplikace Logging Viewer, stránka 158</i> .
Relevantní pro nouzové situace	Povolit (výchozí) / Zakázat	Ve výchozím nastavení je možnost <i>Relevantní pro nouzové situace</i> povolena a lze ji zakázat. Problémy (poruchy) s parametrem <i>Relevantní pro nouzové situace</i> jsou problémy (poruchy) ovlivňující schopnosti systému v nouzových situacích. K rozlišení mezi problémy (poruchami) hromadného oznamovacího systému (MNS) a dalšími problémy (poruchami) je potřebné přiřadit (nebo nikoli) parametr <i>Relevantní pro nouzové situace</i>. Problémy (poruchy), k nimž dojde v zařízeních, která mají přiřazen parametr <i>Relevantní pro nouzové situace</i>, budou hlášeny jako poruchy MNS. Pouze pokud je povolena možnost <i>relevantní pro nouzové situace</i>, spustí vizuální a zvukové indikátory poplachu při obecném problému (poruše), pokud je ohlášen problém (porucha). Problém s napájením střídavým proudem (porucha napájení z elektrické sítě) / porucha záložního napájení / indikátory poruchy uzemnění se zobrazí na panelu záchranných složek (stanice hlasatele pro poplachová hlášení / MNS), pokud je původce <i>relevantní pro nouzové situace</i>.
Potvrdit	Tlačítko	Klepnutím na tlačítko <i>Potvrdit</i> uložíte nastavení. Mějte na paměti, že musíte vždy <i>uložit</i> i samotnou konfiguraci. Viz <i>Uložení konfigurace, stránka 133</i>

Zvukové výstupy

1. **Klikněte** na tlačítko + u řádku kategorie *Zvukové výstupy*:
 - Zobrazí se seznam všech dostupných zvukových výstupů zesilovače.
2. U každé z následujících položek **vyberte** jednu z uvedených možností, případně zvolte možnost **Povolit** nebo **Zakázat**:

Položka	Hodnota	XXXXXXXXXX
Zesilovač [č. 01–č. nn]	Povolit/zakázat	Jedinečný název pro každý výstupní zvukový kanál. Každý výstup lze povolit nebo zakázat pomocí zaškrtačacího políčka. Zakázat: Přes zakázaný výstupní kanál nebude směřován žádný zvukový signál.
Dohled (každý kanál zesilovače) Dohled nad <i>kanálem zesilovačem, reproduktorovou linkou a přetížením</i> .		
Kanál zesilovače	Povolit/Zakázat	Povolit: Poruchy kanálu zesilovače a výpadky výstupního signálu budou signalizovány indikátory na předním nebo zadním panelu zesilovače (viz tabulka indikátorů na konci této části). Viz kapitoly <i>Diagnostika, stránka 136</i> a <i>Volitelně: Používání aplikace Logging Viewer, stránka 158</i> .
Reproduktorová linka	Povolit/Zakázat	Povolit: Při použití s připojeným koncovým zařízením (PRA-EOL) bude odpojení reproduktorové linky (včetně reproduktoru a připojení) signalizováno indikátory na předním nebo zadním panelu zesilovače (viz tabulka indikátorů na konci této části). Viz kapitoly <i>Diagnostika, stránka 136</i> a <i>Volitelně: Používání aplikace Logging Viewer, stránka 158</i> .
Přetížení	Povolit/Zakázat	Povolit: Přetížení výstupního kanálu zesilovače bude signalizováno indikátorem (indikátory) na předním nebo zadním panelu zesilovače (viz tabulky indikátorů na konci této části). Viz kapitoly <i>Diagnostika, stránka 136</i> a <i>Volitelně: Používání aplikace Logging Viewer, stránka 158</i> .
Připojení zátěže	Výběr (ve výchozím stavu nastavení Jedna linka)	Povolte reproduktorovou linku a vyberte možnost Duální nebo Smyčka. Jedna linka (pouze A): Tuto možnost vyberte, pokud je zátěž reproduktoru připojena pouze na výstup A. Duální linka (A i B): Vyberte, pokud je zátěž reproduktoru připojena na výstup A i B (zapojení kabeláže A/B). Pokud je povolen dohled, bude detekována primární porucha

Položka	Hodnota	XXXXXXXXXX
		na výstupu A nebo B. Sekundární poruchy budou ignorovány. Smyčka (A do B): Vyberte, pokud je na výstupy A a B zátěž reproduktoru připojena redundantně. V takovém případě bude reproduktor napájen z druhé strany, např. pokud dojde k poškození kabelu (třída řídicí jednotky A). Pokud je povolen dohled, bude detekována primární porucha na výstupu A nebo B. Sekundární poruchy budou ignorovány Obecné: Určeno pro připojení na konci linky (end-of-line), viz instalační příručka PRAESENSA.
Potvrdit	Tlačítko	Klepnutím na tlačítko <i>Potvrdit</i> uložíte nastavení. Mějte na paměti, že musíte vždy <i>uložit</i> i samotnou konfiguraci. Viz <i>Uložení konfigurace, stránka 133</i>

5.4.3

Multifunkční napájecí zdroj

Multifunkční napájecí zdroj PRA-MPS3 kombinuje více podpůrných funkcí pro napájení a obsluhu dalších zařízení se systémem PRAESENSA.

1. V nabídce **Možnosti zařízení** klikněte na možnost **Multifunkční napájecí zdroj**. Zobrazí se nová obrazovka se seznamem nakonfigurovaných zařízení. Zařízení je uvedeno v seznamu pouze v případě, že bylo přidáno na stránku **Skladba systému**.
2. Klikněte na zařízení, které chcete konfigurovat.

Obecná konfigurace

1. Klikněte na znak **+** u řádku kategorie **Obecné**.
2. Ve skupině **Dohled** můžete pro systém aktivovat **Napájení z elektrické sítě / Střídavé napájení** (UL 2572) a indikovat tak selhání napájení z elektrické sítě. Pokud je připojen akumulátor a dojde-li k přerušení napájení z elektrické energie, systém v prohlížeči protokolů zahlásí **poruchu napájení z elektrické sítě** a vytvoří zápis do **protokolu poruch** ve stanici hlasatele. Multifunkční zdroj napájení signalizuje poruchu napájení z elektrické sítě prostřednictvím indikátoru LED.
3. Ve skupině **Dohled** povolte možnost **Baterie** a nechte tak indikátory na předním panelu zobrazit upozornění v případě, že bude akumulátor odpojený.
 - Ochrana akumulátoru je aktivní vždy, když je akumulátor připojen. Pokud dohled nad akumulátorem deaktivujete, nebudou oznámeny následující poruchy:
 Porucha akumulátoru: akumulátor je odpojen
 Porucha akumulátoru: příliš vysoká impedance
 Porucha konvertoru napájení z akumulátoru
 - Stránka diagnostiky **Impedance akumulátoru** je k dispozici pouze tehdy, je-li povolen dohled nad **akumulátorem**.

4. Do pole **Kapacita akumulátoru [Ah]** zadejte kapacitu akumulátoru v rozmezí od 100 do 250 Ah. Tato hodnota se používá pro měření impedance. Přední indikátor je oranžový v případě, že bude impedance akumulátoru vyšší než prahová úroveň uvedená na stránce **Diagnostiky**. Systém zahlásí příslušnou poruchu akumulátoru.
Poznámka: stav dohledu bude mít vliv na měření impedance. Měření impedance proběhne v případě, že není k dispozici napájení z elektrické sítě.
5. Ve výchozím nastavení je aktivován **48V napájecí zdroj zesilovače (1, 2, 3)**. Související poruchy jsou hlášeny pomocí indikátorů na předním nebo zadním panelu. Deaktivace tohoto nastavení zastaví 48Vss. napájení příslušného zesilovače. Poruchy nejsou hlášeny.
6. Ve výchozím nastavení je aktivován **Dohled nad zvukovým výstupem lifeline (1, 2, 3)**. Související poruchy jsou hlášeny pomocí indikátorů na předním nebo zadním panelu. Pokud je tato možnost zakázána, systém neprotokoluje poruchy analogový lifeline.
7. Ve výchozím nastavení je aktivní možnost **Relevantní pro nouzové situace**. Podle potřeby můžete funkci deaktivovat.
 - Problémy (poruchy) s parametrem Relevantní pro nouzové situace jsou problémy (poruchy) ovlivňující schopnosti systému v nouzových situacích. K rozlišení mezi problémy MNS a poruchami (jiné než MNS) je nutné vybrat možnost **Relevantní pro nouzové situace**. Problémy, které se vyskytnou v zařízeních s vybranou možností **Relevantní pro nouzové situace**, budou hlášeny jako závady hromadného systému oznamování.
 - Vizuální nebo akustické indikátory poruch se aktivují, pokud je porucha oznámena s aktivovanou možností **Relevantní pro nouzové situace**.
 - Indikátory oznamující **problém s přívodem střídavého proudu** (závada síťového napájení), **závadu záložního napájení** a **závadu uzemnění** se zobrazí na panelu záchranných složek, je-li vybrána možnost **Relevantní pro nouzové situace**.
 - Oznámený **problém s napájením střídavým proudem: externí** (Porucha napájení z elektrické sítě: externí) vyvolaný řídicím vstupem je vždy „relevantní pro nouzové situace“ bez ohledu na konfiguraci.
8. Klikněte na tlačítko **Potvrdit**.
 - Změny nejsou trvalé, dokud nedojde k uložení konfigurace. Viz část *Uložení konfigurace, stránka 133*.

Konfigurace vstupu řízení

Řídicí vstupy přijímají signály ze zařízení od výrobců třetích stran, které způsobují zásahy v systému PRAESENSA.

Pomocí nich je také možné provádět dohled nad připojenými kabely z hlediska výskytu zkratů a přerušení spojení.

1. Klepněte na znak **+** u řádku kategorie **Řídicí vstupy**.
2. Vyberte vstup, který chcete konfigurovat.
3. Z rozevíracího seznamu ke vstupu vyberte **Funkce**. Podrobný popis funkcí naleznete v části *Popis vstupních funkcí, stránka 109*.
4. Zvolte způsob provedení **Aktivace**:
 - Při **Sepnutí kontaktu**: při sepnutí kontaktu se úkon spustí nebo zastaví.
 - Při **Rozepnutí kontaktu**: při rozepnutí kontaktu se úkon spustí nebo zastaví.
5. Vyberte počet **Úkonů** k funkcím od 1 do 5:
 - **Uskutečnit oznámení**
 - **Zahájit fázové oznámení**

- **Zastavit fázové oznámení.**
- 6. Vyberte vstupy, ke kterým chcete povolit **Dohled**.
- 7. Klikněte na tlačítko **Potvrdit**.
 - Změny nejsou trvalé, dokud nedojde k uložení konfigurace. Viz *Uložení konfigurace, stránka 133*.

Konfigurace výstupu řízení

Řídicí výstupy vysílají signály ke spuštění úkonů do zařízení od výrobců třetích stran. Každý kontrol. výstup disponuje třemi kolíky.

1. Klepněte na znak **+** u řádku kategorie **Řídicí výstupy**.
2. Vyberte výstup, který chcete konfigurovat.
3. Z rozevíracího seznamu k výstupu vyberte **Funkce**. Podrobný popis funkcí naleznete v části *Popis výstupních funkcí, stránka 114*.
4. Klikněte na tlačítko **Potvrdit**.
 - Změny nejsou trvalé, dokud nedojde k uložení konfigurace. Viz část *Uložení konfigurace, stránka 133*.

5.4.4

Stanice hlasatele

Stanice hlasatele PRA-CSLD a PRA-CSLW se snadno instalují a jejich údržba je intuitivní. Dotyková obrazovka LCD poskytuje jasnou zpětnou vazbu o nastavení hlášení a sledování jeho průběhu nebo ovládání hudby na pozadí.

Základní stavebnice hlasatele PRA-CSBK je stanice hlasatele s otevřeným rozhraním pro vytvoření vyhrazených přizpůsobitelných operátorských panelů pro systém PRAESENSA. Vyznačuje se stejnými funkcemi jako model PRA-CSLW, není ovšem vybavený LCD displejem uživatelského rozhraní, aby byla umožněna montáž do pracovních míst hlasatelů nebo do nástěnných skříní požárního panelu.

Toto rozšíření klávesnice PRA-CSE se používá v kombinaci se stanicemi hlasatele PRAESENSA pro uskutečňování výběrů provozních a poplachových hlášení. Sada pro rozšíření PRA-CSEK je rozšíření stanice hlasatele s otevřeným rozhraním, která dokáže nahradit dvě stanice PRA-CSE ve spojení se zařízením PRA-CSBK.

Konfigurace zařízení je stejná pro:

- PRA-CSLD, PRA-CSLW a PRA-CSBK.
- PRA-CSE a PRA-CSEK.
- V nabídce **Možnosti zařízení** klikněte na možnost **Stanice hlasatele**.
 - Zobrazí se rozevírací nabídka s volbami **Nastavení**, **Skupina pro nouzové situace** a **Řízení přístupu**.

Stránka s nastavením

1. Klikněte na tlačítko **Nastavení**.
 - Zobrazí se nová obrazovka, na které jsou uvedeny stanice hlasatele a panely odezvy na požár připojené k síti.
 - Zařízení je uvedeno v seznamu pouze v případě, že bylo přidáno na stránku **Skladba systému**.
2. Klikněte na zařízení, které chcete konfigurovat.
3. Zobrazí se nová obrazovka s níže uvedenými funkcemi ke konfiguraci:
 - **Obecné**
 - **Funkce**: jsou k dispozici pouze pro stanice hlasatele **třídy Normální**.

- **Zvukové vstupy**
- **Rozšíření:** standardně tato sekce není viditelná, pokud nezvolíte **1-4** v sekci **Obecné**.
- **Nahraná hlášení:** jsou k dispozici pouze u stanic hlasatele **třídy Normální**.
- **Výstražná hlášení:** jsou k dispozici pouze u stanic hlasatele **třídy Normální**.

Obecná konfigurace

1. Klikněte na znak **+** u řádku kategorie **Obecné**.
2. V rozevíracím seznamu zvolte **Třidu** stanice hlasatele:
 - Možnost **Normální** vyberte, pokud je stanice hlasatele používána pro komerční účely. Tím získáte přístup k nabídce **Funkce**, kterou lze ovládat také prostřednictvím displeje LCD. Dostupnost **Funkcí** pro operátora lze zvolit v rozhraní konfigurace. Viz. *Přiřazení funkce, stránka 106*. Stanice hlasatele **třídy Normální** mají také přístup do částí **Nahraná hlášení** a **Výstražná hlášení**.
 - Vyberte možnost **Nouzový stav**, pokud stanice funguje jako stanice hlasatele pro poplachová hlášení. Displej LCD stanice hlasatele bude obsahovat tlačítko **Protokol poruch**. V rozhraní konfigurace nelze vybrat žádnou položku nabídky ani funkce.
 - Pokud panel záchranných složek funguje jako panel hromadného oznamovacího systému (MNS), vyberte možnost **Hromadné oznámení**. Na displeji LCD se zobrazí **protokol poruch** a **řídící místo**.
 - **DŮLEŽITÉ:** jako u stanice hlasatele pro poplachová hlášení bude vnitřní reproduktor stanice hlasatele vytvářet tón, který může být zastaven pomocí tlačítka / vstupu řízení pomocí funkce **Potvrzení a/nebo zrušení**.
3. Zvolte z rozevíracího seznamu počet **Rozšíření** stanic hlasatele připojených k vybrané stanici hlasatele. Jakákoli změna hardwaru vyvolá poruchu.
 - **DŮLEŽITÉ:** přiřazení zón k samostatné stanici hlasatele není možné. Musíte mít připojeno a zvoleno alespoň jedno rozšíření.
4. Zvolte síťové připojení stanice hlasatele pomocí **Napájení přes Ethernet** z rozevíracího seznamu v položce **Očekávané vstupy napájení PoE**. Jakákoli změna hardwaru vyvolá poruchu.
5. Ve výchozím nastavení je aktivní možnost **Relevantní pro nouzové situace**. Podle potřeby můžete funkci deaktivovat.
 - Problémy (poruchy) s parametrem Relevantní pro nouzové situace jsou problémy (poruchy) ovlivňující schopnosti systému v nouzových situacích. K rozlišení mezi problémy MNS a poruchami (jiné než MNS) je nutné vybrat možnost **Relevantní pro nouzové situace**. Problémy, které se vyskytnou v zařízeních s vybranou možností **Relevantní pro nouzové situace**, budou hlášeny jako závady hromadného systému oznamování.
 - Vizuální nebo akustické indikátory poruch se aktivují, pokud je porucha oznámena s aktivovanou možností **Relevantní pro nouzové situace**.
 - Indikátory oznamující **problém s přívodem střídavého proudu** (závada síťového napájení), **závadu záložního napájení** a **závadu uzemnění** se zobrazí na panelu záchranných složek, je-li vybrána možnost **Relevantní pro nouzové situace**.
6. Pouze u stanic hlasatele **třídy Normální** dle potřeby zapněte nebo vypněte **Řízení přístupu**.
7. Z rozevíracího seznamu vyberte časovač **Automatického odhlášení** stanice hlasatele.

- **Automatické odhlášení** definuje, jak dlouho uživatel zůstane přihlášený, není-li na stanici hlasatele prováděna žádná akce. Upozorňujeme, že akci představuje pouze stisknutí na displeji, nikoli rolování.
8. Klikněte na tlačítko **Potvrdit**.
- Změny nejsou trvalé, dokud nedojde k uložení konfigurace. Viz část *Uložení konfigurace, stránka 133*.

Konfigurace funkcí

Tato část je dostupná pouze pro stanice hlasatele **třídy Normální**.

1. Klikněte na symbol **+** u řádku kategorie **Funkce**.
2. Ve výchozím nastavení je funkce **Hlasové hlášení** aktivní. Na displeji stanice hlasatele se zobrazí dlaždice Hlas. Operátor stanice hlasatele stiskne dlaždici **Hlasové hlášení** a zahájí tak ve vybraných oblastech hlášení podané formou živého projevu. Aby bylo možné vybrat oblast/zónu, musí být ke stanici hlasatele připojeno alespoň jedno nakonfigurované rozšíření stanice hlasatele. Viz také *Definice hlášení, stránka 99*.
3. Po aktivaci funkce **Hudba** se na displeji stanice hlasatele zobrazí dlaždice s názvem **Hudba**. Operátor stanice hlasatele může stisknutím dlaždice **Hudba** ovládat přehrávání hudby ve vybraných oblastech. Aby bylo možné vybrat oblast/zónu, musí být ke stanici hlasatele připojeno alespoň jedno nakonfigurované rozšíření stanice hlasatele. Aby bylo možné ovládat hudbu, musí být oblast/zóna nakonfigurována pro výběru kanálu k přehrávání hudby na pozadí. Viz také *Definice hlášení, stránka 99*.
 - Nejpravděpodobnější je, že je tato dlaždice vybrána pouze pro stanici hlasatele používanou správcem systému nebo uživateli s konkrétním oprávněním.
4. Po aktivaci funkce **Nahraná hlášení** se na displeji stanice hlasatele zobrazí dlaždice s názvem **Zpráva**. Operátor stanice hlasatele stiskne dlaždici **Zpráva** a zahájí tak ve vybraných oblastech odeslání nahraného hlášení. Aby bylo možné vybrat oblast/zónu, musí být ke stanici hlasatele připojeno alespoň jedno nakonfigurované rozšíření stanice hlasatele. Každá oblast/zóna může mít nastavenou vlastní sadu dostupných hlášení. Viz také část *Nahraná hlášení*.
 - Nejpravděpodobnější je, že je tato dlaždice vybrána pouze pro stanici hlasatele používanou správcem systému nebo uživateli s konkrétním oprávněním.
5. Po aktivaci funkce **Výstražná hlášení** se na displeji stanice hlasatele zobrazí dlaždice s názvem **Poplach**. Operátor stanice hlasatele stiskne dlaždici **Poplach** a zahájí tak ve vybraných oblastech odeslání evakuačního hlášení. Tyto zprávy musí být předem nakonfigurovány a speciálně přiřazeny oblastem nebo zónám, protože operátor není členem záchranných složek a není oprávněn rozhodnout, které zprávy budou přehrány v jakých oblastech. Viz také část *Výstražná hlášení*.
 - Nejpravděpodobnější je, že je tato dlaždice vybrána pouze pro stanici hlasatele používanou správcem systému nebo uživateli s konkrétním oprávněním.
6. Povolením funkce **Protokol poruch** nebo **Protokol problémů** na displeji stanice hlasatele zobrazíte dlaždici **Protokol poruch / Protokol problémů**. Dlaždice je určena pro obsluhu stanice hlasatele, která může stisknutím dlaždice **Poplach** zobrazit přehled protokolovaných poruch/problémů zařízení a systému.
 - Nejpravděpodobnější je, že je tato dlaždice vybrána pouze pro stanici hlasatele používanou správcem systému nebo uživateli s konkrétním oprávněním.

7. Aktivací funkce **Místní hlasitost** zobrazíte za dlaždicí **Nastavení** na displeji stanice hlasatele další dlaždici **Hlasitost**. Operátor stanice hlasatele může stisknutím dlaždice **Hlasitost** upravit a nastavit úroveň hlasitosti zvukového výstupu reproduktoru pro příposlech stanice hlasatele.
 - Nejpravděpodobnější je, že je tato dlaždice vybrána pouze pro stanici hlasatele používanou správcem systému nebo uživateli s konkrétním oprávněním.
8. Aktivací funkce **Informace** zobrazíte za dlaždicí **Informace** na displeji stanice hlasatele další dlaždici **Hlasitost**. Operátor stanice může stisknutím dlaždice **Informace** například zkontrolovat verze hardwaru a softwaru připojených rozšíření stanice hlasatele. Tyto informace využijete při kontaktování technické podpory.
9. Klikněte na tlačítko **Potvrdit**.
 - Změny nejsou trvalé, dokud nedojde k uložení konfigurace. Viz část *Uložení konfigurace, stránka 133*.

Konfigurace zvukových vstupů

1. Klikněte na znak **+** u řádku kategorie **Zvukové vstupy**.
2. Ve výchozím nastavení je funkce **Mikrofon** a umožňuje povolením funkce **Linka** vybrat linkový audiovstup v rámci *Definice hlášení, stránka 99*.
3. Povolením funkce **Dohled** můžete dohlížet na mikrofon, včetně kapsle a kabeláže.
4. Jako **Zisk vstupu** pro vstup mikrofonu vyberte hodnotu od -10 do 10 dB. Výchozí hodnota je 0 dB.
5. Klikněte na tlačítko **Potvrdit**.
 - Změny nejsou trvalé, dokud nedojde k uložení konfigurace. Viz část *Uložení konfigurace, stránka 133*.

Konfigurace rozšíření

Aby mohlo rozšíření stanice hlasatele komunikovat se systémem PRAESENSA, musí být vždy propojeno se stanicí hlasatele PRAESENSA.

1. Kliknutím na symbol **+** na řádku kategorie **Rozšíření 1** nakonfigurujete funkce tlačítek jednotlivých rozšíření stanice hlasatele.
2. Vyberte tlačítko, které chcete konfigurovat.
3. Z rozevratího seznamu vyberte **Funkci** tlačítka. Podrobný popis funkcí naleznete v části *Popis vstupních funkcí, stránka 109*.
 - **Poznámka:** Funkce **Přenos řízení** je dostupná pouze v případě, že jako **Třidu** stanice hlasatele nastavíte možnost **Hromadné oznámení** a současně nastavíte **Skupinu pro nouzové situace**
4. Vyberte počet **Úkonů** k funkcím od 1 do 5:
 - **Uskutečnit oznámení**
 - **Zahájit fázové oznámení**
 - **Zastavit fázové oznámení.**
5. Klikněte na tlačítko **Potvrdit**.
 - Změny nejsou trvalé, dokud nedojde k uložení konfigurace. Viz část *Uložení konfigurace, stránka 133*.
6. Podle potřeby předchozí kroky zopakujte pro každé rozšíření.

Konfigurace nahraných hlášení / výstražných hlášení

Tato volba je k dispozici pouze pro stanice hlasatele **třídy Normální**. Podle následujících kroků přejmenujete dlaždice dostupné na displeji vybrané stanice hlasatele.

1. Klikněte na symbol **+** na řádku kategorie **Nahraná hlášení / výstražná hlášení**.
 2. Zadejte název dlaždice do textového pole **Název**. Název může obsahovat maximálně 16 znaků.
 3. Zaškrtněte zaškrťovací políčko a klikněte na tlačítko **Přidat**.
 - Název je přidán do kategorie.
- Chcete-li název nahraného hlášení smazat, klikněte na tlačítko **Odstranit** a akci potvrďte kliknutím na tlačítko **Ano**.

Stránka Skupina pro nouzové situace

Skupina pro nouzové situace je souprava funkcí systémů pro hromadná oznámení. Tyto umožňují řadě členů záchranných složek (hasičům) řídit evakuaci budovy z více míst, kde se používá více panelů záchranných složek.

Tyto panely záchranných složek tvoří skupinu. Pokud má být možné pokračovat v činnosti na jiném panelu záchranných složek v jiném umístění, uživatelské rozhraní (LCD) každého zařízení musí být shodné. Výsledek činnosti provedené na jednom panelu záchranných složek se zobrazí také na ostatních panelech ve skupině.

Aby nedocházelo ke zmatení mezi členy záchranných složek, lze akce současně provádět vždy jen na jednom panelu záchranných složek. Takový panel záchranných složek v danou chvíli řídí vše ostatní. Je také možné vynutit stav „zařízení s řídicí funkcí“ jedním panelem záchranných složek u jiného panelu.

Stanici hlasatele s panelem záchranných složek lze na stránce **Skupina nouzových hlášení** vybrat pouze v případě, že), pokud je pro položku **Třída** na stránce **Nastavení** vybrána možnost **Hromadné oznámení**.

Poznámka: V případě systémů s certifikací UL se ujistěte, že je jako jazyk operátora stanice hlasatele v rámci *Nastavení systému, stránka 83* nastavena angličtina (UL).

Přidání panelu záchranných složek pro hromadné oznámení

1. Klepněte na znak **+** u řádku kategorie **Skupina pro nouzové situace**.
 - V části **Stanice hlasatele pro poplachová hlášení** se zobrazí seznam stanic hlasatele s konfigurací **Třída: Hromadné oznámení**.
2. Pomocí tlačítek **>** a **<** nebo poklepáním na panel záchranných složek ze seznamu **Stanice hlasatele pro poplachová hlášení** ji přesuňte do seznamu **Skupina**.
 - Toto nemá žádný dopad na konfiguraci panelu záchranných složek. Panel záchranných složek může mít odlišné konfigurace.
3. Pomocí tlačítek **>** a **<** nebo poklepáním na panel záchranných složek ze seznamu **Stanice hlasatele pro poplachová hlášení** ji přesuňte do seznamu **Požadavek na potlačení řízení**.
 - Seznam **Požadavek na potlačení řízení** ukazuje, které panely záchranných složek mohou požadovat převzetí řízení od výchozího panelu. Tyto panely záchranných složek převzou kontrolu nad ostatními ve stejné **Skupině**.
 - Panel záchranných složek, který nepřevzal kontrolu, nelze používat a displej i tlačítka budou zablokovány. Panel záchranných složek, který nepřevzal kontrolu, se chová stejně, jako nadřazený panel záchranných složek.
4. Do pole **Název skupiny** zadejte název vytvořené **Skupiny**. Název skupiny se automaticky přidá ke všem jeho panelům záchranných složek.

5. Do pole **Výchozí zařízení s řídicí funkcí** vyberte panel záchranných složek, který bude ve výchozím nastavení nadřazený ostatním.
 - Panel záchranných složek, která je ve výchozím nastavení nadřazený, má kontrolu nad ostatními panely záchranných složek uvedenými v seznamu **Požadavek na potlačení řízení**.
 - Řídicí funkci může mít vždy pouze jeden panel. Pokud jsou panely nakonfigurovány jako **výchozí zařízení s řídicí funkcí**, ale nejsou součástí **skupiny**, výchozí nastavení se změní na <Žádné>.
 - Nadřazený panel záchranných složek může žádost odepřít nebo udělit. Další informace naleznete v části **Přenos řízení** v rámci *Popis vstupních funkcí, stránka 109*.
6. V poli **Časový limit udělení řízení** vyberte čas, po který musí panel záchranných složek reagovat na žádost o řízení. Pokud během vybraného období panel nezareaguje, automaticky dojde ke ztrátě nadřazeného stavu. Výchozí hodnota je **30 sekund**.
7. Klikněte na tlačítko **Potvrdit**.
 - Změny nejsou trvalé, dokud nedojde k uložení konfigurace. Viz část *Uložení konfigurace, stránka 133*.

Přejmenování panelu záchranných složek pro hromadné oznámení

Informace o přejmenování panelu záchranných složek viz *Skladba systému, stránka 52* a **Název skupiny** v této části.

Odebrání panelu záchranných složek pro hromadné oznámení

Chcete-li odebrat panel záchranných složek, změňte nastavení **Třídy Hromadné oznámení** na **Normální** nebo **Poplach**.

Stránka Řízení přístupu

Tato část je dostupná pouze pro stanice hlasatele **třídy Normální**.

- V nabídce **Možnosti zařízení** klikněte na možnost **Stanice hlasatele**.
 - Zobrazí se rozevírací nabídka s volbami **Nastavení**, **Skupina pro nouzové situace** a **Řízení přístupu**.
- 1. Klikněte na **Řízení přístupu**.
Zobrazí se nová obrazovka se seznamem uživatelů vytvořených v *Uživatelé řízení přístupu, stránka 51*.
- 2. Z rozevíracího seznamu vedle položky **Název** vyberte stanici hlasatele, kterou chcete chránit pomocí přihlášení.
- 3. Poklepáním nebo pomocí šipek přesuňte **Uživatele řízení přístupu** zleva doprava.
- 4. Klikněte na tlačítko **Potvrdit**.
 - Změny nejsou trvalé, dokud nedojde k uložení konfigurace. Viz *Uložení konfigurace, stránka 133*.

Viz

- *Nastavení systému, stránka 83*
- *Skladba systému, stránka 52*
- *Popis vstupních funkcí, stránka 109*

5.4.5

Řídicí modul rozhraní

Řídicí modul rozhraní PRA-IM16C8 přidává do systému PRAESENSA šestnáct řídicích vstupů s možností konfigurace a dohledu, osm beznapěťových řídicích výstupů a dva spouštěcí výstupy s možností dohledu. Tyto kontaktní vstupy a výstupy umožňují snadné logické připojení systému PRAESENSA k těmto pomocným zařízením:

- Systémy požární signalizace
- Indikátory
- Výbojové zábleskové majáky
- Relé reproduktorů.

1. V části **Možnosti zařízení** klepněte na položku **Modul řídicího rozhraní**. Zobrazí se nová obrazovka se seznamem nakonfigurovaných zařízení. Zařízení je uvedeno v seznamu pouze v případě, že bylo přidáno na stránku **Skladba systému**.
2. Klikněte na zařízení, které chcete konfigurovat.

Obecná konfigurace

1. Klikněte na znak **+** u řádku kategorie **Obecné**.
2. Z rozevíracího seznamu vyberte **Očekávané vstupy napájení PoE**. Připojit můžete maximálně dva vstupy napájení PoE.
3. Tuto možnost vyberte, pokud chcete aktivovat **Dohled nad Ztrátovým proudem uzemnění**.
4. Ve výchozím nastavení je aktivní možnost **Relevantní pro nouzové situace**. Podle potřeby můžete funkci deaktivovat.
 - Problémy (poruchy) s parametrem Relevantní pro nouzové situace jsou problémy (poruchy) ovlivňující schopnosti systému v nouzových situacích. K rozlišení mezi problémy MNS a poruchami (jiné než MNS) je nutné vybrat možnost **Relevantní pro nouzové situace**. Problémy, které se vyskytnou v zařízeních s vybranou možností **Relevantní pro nouzové situace**, budou hlášeny jako závady hromadného systému oznamování.
 - Vizualní nebo akustické indikátory poruch se aktivují, pokud je porucha oznámena s aktivovanou možností **Relevantní pro nouzové situace**.
 - Indikátory oznamující **problém s přívodem střídavého proudu** (závada síťového napájení), **závadu záložního napájení** a **závadu uzemnění** se zobrazí na panelu záchranných složek, je-li vybrána možnost **Relevantní pro nouzové situace**.
 - Oznámený **problém s napájením střídavým proudem: externí** (Porucha napájení z elektrické sítě: externí) vyvolaný řídicím vstupem je vždy „relevantní pro nouzové situace“ bez ohledu na konfiguraci.
5. Klikněte na tlačítko **Potvrdit**.
 - Změny nejsou trvalé, dokud nedojde k uložení konfigurace. Viz *Uložení konfigurace, stránka 133*.

Konfigurace vstupu řízení

Řídicí vstupy přijímají signály ze zařízení od výrobců třetích stran, které způsobují zásahy v systému PRAESENSA.

Pomocí nich je také možné provádět dohled nad připojenými kabely z hlediska výskytu zkratů, přerušení spojení a poruch uzemnění.

1. Klepněte na znak **+** u řádku kategorie **Řídicí vstupy**.

2. Vyberte vstup, který chcete konfigurovat.
3. Z rozevíracího seznamu ke vstupu vyberte **Funkce**. Podrobný popis funkcí naleznete v části *Popis vstupních funkcí, stránka 109*.
4. Zvolte způsob provedení **Aktivace**:
 - Při **Sepnutí kontaktu**: při sepnutí kontaktu se úkon spustí nebo zastaví.
 - Při **Rozepnutí kontaktu**: při rozepnutí kontaktu se úkon spustí nebo zastaví.
5. Vyberte počet **Úkonů** k funkcím od 1 do 5:
 - **Uskutečnit oznámení**
 - **Zahájit fázové oznámení**
 - **Zastavit fázové oznámení**.
6. Vyberte vstupy, ke kterým chcete povolit **Dohled**.
7. Klikněte na tlačítko **Potvrdit**.
 - Změny nejsou trvalé, dokud nedojde k uložení konfigurace. Viz *Uložení konfigurace, stránka 133*.

Konfigurace výstupu řízení

Řídicí výstupy vysílají signály ke spuštění úkonů do zařízení od výrobců třetích stran. Každý kontrol. výstup disponuje třemi kolíky. Spouštěcí výstupy A a B mají dva kolíky a jsou sledovány.

1. Klepněte na znak **+** u řádku kategorie **Řídicí výstupy**.
2. Vyberte výstup, který chcete konfigurovat.
3. Z rozevíracího seznamu k výstupu vyberte **Funkce**. Podrobný popis funkcí naleznete v části *Popis výstupních funkcí, stránka 114*.
 - U spouštěcích výstupů A a B lze vybrat pouze funkce **Aktivita zóna Přepnout výstup**.
4. Chcete-li použít spouštěcí výstupy A a B, vyberte položku **Dohled**.
5. Klikněte na tlačítko **Potvrdit**.
 - Změny nejsou trvalé, dokud nedojde k uložení konfigurace. Viz *Uložení konfigurace, stránka 133*.

Další konfiguraci zvolených funkcí naleznete v části *Řídicí modul rozhraní, stránka 120*.

5.4.6

Modul zvukového rozhraní

Modul zvukového rozhraní PRA-IM2A2 přidává do systému PRAESENSA:

- Dva analogové a nastavitelné zvukové vstupy pod dohledem, vyvážené pro mikrofon a linku s volitelným fantomovým napájením.
- Dva analogové a vyvážené zvukové výstupy.
- Dva nastavitelné řídicí vstupy pod dohledem.
- Dva beznapěťové řídicí výstupy.

1. V části **Možnosti zařízení** klepněte na položku **Modul zvukového rozhraní**. Zobrazí se nová obrazovka se seznamem nakonfigurovaných zařízení. Zařízení je uvedeno v seznamu pouze v případě, že bylo přidáno na stránku **Skladba systému**.
2. Klikněte na zařízení, které chcete konfigurovat.

Obecná konfigurace

1. Klikněte na znak **+** u řádku kategorie **Obecné**.

2. Z rozevíracího seznamu vyberte **Očekávané vstupy napájení PoE**.
Připojit můžete maximálně dva vstupy napájení PoE.
3. Z rozevíracího seznamu zvolte **režim zvuku**:
 - Pokud používáte zvukový vstup a zvukové výstupy zařízení, vyberte možnost **Analog**.
 - Pokud ke směřování zvukových kanálů používáte zařízení Dante, vyberte možnost **Digitální**.
 - Zvolíte-li možnost **Digitální**, část **Virtuální zvukový vstup/výstupy (Dante)** po potvrzení nahradí části **Zvukové vstupy** a **Zvukové výstupy**.
4. Ve výchozím nastavení je aktivní možnost **Relevantní pro nouzové situace**. Podle potřeby můžete funkci deaktivovat.
 - Problémy (poruchy) s parametrem Relevantní pro nouzové situace jsou problémy (poruchy) ovlivňující schopnosti systému v nouzových situacích. K rozlišení mezi problémy MNS a poruchami (jiné než MNS) je nutné vybrat možnost **Relevantní pro nouzové situace**. Problémy, které se vyskytnou v zařízeních s vybranou možností **Relevantní pro nouzové situace**, budou hlášeny jako závady hromadného systému oznamování.
 - Vizuální nebo akustické indikátory poruch se aktivují, pokud je porucha oznámena s aktivovanou možností **Relevantní pro nouzové situace**.
 - Indikátory oznamující **problém s přívodem střídavého proudu** (závada síťového napájení), **závadu záložního napájení** a **závadu uzemnění** se zobrazí na panelu záchranných složek, je-li vybrána možnost **Relevantní pro nouzové situace**.
 - Oznámený **problém s napájením střídavým proudem: externí** (Porucha napájení z elektrické sítě: externí) vyvolaný řídicím vstupem je vždy „relevantní pro nouzové situace“ bez ohledu na konfiguraci.
5. Klikněte na tlačítko **Potvrdit**.
 - Změny nejsou trvalé, dokud nedojde k uložení konfigurace. Viz část *Uložení konfigurace, stránka 133*.

Konfigurace zvukových vstupů

Analogové zvukové vstupy umožňují zvukové připojení k systémům, mikrofonom nebo zdrojům hudby na pozadí od jiných výrobců.

1. Klikněte na znak **+** u řádku kategorie **Zvukové vstupy**.
2. Povolte ty zvukové vstupy, které chcete používat.
3. Povolte **Fantomové napájení**, používáte-li externí mikrofon, který jej vyžaduje (například kondenzátorový mikrofon).
4. V rozevíracím seznamu vyberte **Citlivost vstupu**. Výchozí hodnota je 18 dBu, což odpovídá analogovému zisku 0 dB.
5. Povolte možnost **Detekce pilotního tónu**, chcete-li být varováni, pokud zvukový vstup nepřijímá pilotní tón.
 - Povolíte-li možnost **Detekce pilotního tónu**, bude možné upravit následující pole:
6. Z rozevíracího seznamu vyberte možnost **Prahová hodnota**. Výchozí hodnota je -20 dBFS.
7. Z rozevíracího seznamu vyberte možnost **Kmitočet**. Výchozí hodnota je 20 kHz.
8. Klikněte na tlačítko **Potvrdit**.
 - Změny nejsou trvalé, dokud nedojde k uložení konfigurace. Viz část *Uložení konfigurace, stránka 133*.

Nastavení zvukových výstupů

Analogové zvukové výstupy umožňují připojení k systémům, zesilovačům a rekordérům od jiných výrobců.

1. Klikněte na znak **+** u řádku kategorie **Zvukové výstupy**.
2. Povolte ty zvukové výstupy, které chcete používat.
3. Z rozevíracího seznamu zvolte **Výstupní úroveň**. Výchozí hodnota je 0 dBu.
4. Povolte možnost **Generování pilotního tónu**, aby mohl výstup odesílat pilotní tón.
 - Povolíte-li možnost **Generování pilotního tónu**, bude možné upravit následující pole:
5. Z rozevíracího seznamu vyberte možnost **Prahová hodnota**. Výchozí hodnota je -20 dBFS.
6. Z rozevíracího seznamu vyberte možnost **Kmitočet**. Výchozí hodnota je 20 kHz.
7. Klikněte na tlačítko **Potvrdit**.
 - Změny nejsou trvalé, dokud nedojde k uložení konfigurace. Viz část *Uložení konfigurace, stránka 133*.

Nastavení virtuálních zvukových vstupů/výstupů (Dante)

Virtuální zvukové vstupy a výstupy oproti hardwarovým fyzicky neexistují, ale chovají se stejným způsobem. Virtuální zvukové vstupy tak můžete používat v definicích hlášení nebo jako zdroj hudby na pozadí a zvukové výstupy můžete používat v zóně. Můžete je také aktivovat prostřednictvím klienta rozhraní Open Interface.

Můžete používat buď analogové vstupy a výstupy, nebo virtuální vstupy a výstupy.

1. Klikněte na symbol **+** na řádku kategorie **Virtuální zvukové vstupy/výstupy (Dante)**.
2. Povolte ty zvukové vstupy/výstupy, které chcete používat.
3. V poli **Zvuk** vyberte z rozevíracího seznamu buď možnost **Vstup**, nebo možnost **Výstup**.

Vyberete-li možnost **Vstup**, číslo vstupu se zobrazí jako ***01** nebo ***02**. Následující pole můžete upravit:

1. Povolte možnost **Detekce pilotního tónu**, chcete-li být varováni, pokud zvukový vstup nepřijímá pilotní tón.
 - Povolíte-li možnost **Detekce pilotního tónu**, bude možné upravit následující pole:
2. Z rozevíracího seznamu vyberte možnost **Prahová hodnota**. Výchozí hodnota je -20 dBFS.
3. Z rozevíracího seznamu vyberte možnost **Kmitočet**. Výchozí hodnota je 20 kHz.

Vyberete-li možnost **Výstup**, číslo vstupu se zobrazí jako **#01** nebo **#02**. Následující pole můžete upravit:

1. Povolte možnost **Generování pilotního tónu**, aby mohl výstup odesílat pilotní tón.
 - Povolíte-li možnost **Generování pilotního tónu**, bude možné upravit následující pole:
2. Z rozevíracího seznamu vyberte možnost **Prahová hodnota**. Výchozí hodnota je -20 dBFS.
3. Z rozevíracího seznamu vyberte možnost **Kmitočet**. Výchozí hodnota je 20 kHz.

Další možnosti nastavení vybraných funkcí zvukových vstupů a výstupů naleznete v části *Modul zvukového rozhraní, stránka 129*.

Konfigurace řídicích vstupů

Řídicí vstupy přijímají signály ze zařízení od výrobců třetích stran, které způsobují zásahy v systému PRAESENSA.

Pomocí nich je také možné provádět dohled nad připojenými kabely z hlediska výskytu zkratů a přerušení spojení.

1. Klepněte na znak **+** u řádku kategorie **Řídicí vstupy**.
2. Vyberte vstup, který chcete konfigurovat.
3. Z rozevíracího seznamu ke vstupu vyberte **Funkce**. Podrobný popis funkcí naleznete v části *Popis vstupních funkcí, stránka 109*.
4. Zvolte způsob provedení **Aktivace**:
 - Při **Sepnutí kontaktu**: při sepnutí kontaktu se úkon spustí nebo zastaví.
 - Při **Rozeptnutí kontaktu**: při rozeptnutí kontaktu se úkon spustí nebo zastaví.
5. Vyberte počet **Úkonů** k funkcím od 1 do 5:
 - **Uskutečnit oznámení**
 - **Zahájit fázové oznámení**
 - **Zastavit fázové oznámení**.
6. Vyberte vstupy, ke kterým chcete povolit **Dohled**.
7. Klikněte na tlačítko **Potvrdit**.
 - Změny nejsou trvalé, dokud nedojde k uložení konfigurace. Viz část *Uložení konfigurace, stránka 133*.

Konfigurace výstupu řízení

Řídicí výstupy vysílají signály ke spuštění úkonů do zařízení od výrobců třetích stran. Každý kontrol. výstup disponuje třemi kolíky.

1. Klepněte na znak **+** u řádku kategorie **Řídicí výstupy**.
2. Vyberte výstup, který chcete konfigurovat.
3. Z rozevíracího seznamu k výstupu vyberte **Funkce**. Podrobný popis funkcí naleznete v části *Popis výstupních funkcí, stránka 114*.
4. Klikněte na tlačítko **Potvrdit**.
 - Změny nejsou trvalé, dokud nedojde k uložení konfigurace. Viz část *Uložení konfigurace, stránka 133*.

Další možnosti nastavení vybraných funkcí řídicích vstupů a výstupů naleznete v části *Modul zvukového rozhraní, stránka 121*.

5.4.7

Nástěnný ovládací panel

Nástěnný ovládací panel umožňuje pohodlné místní ovládání hudby na pozadí v rámci jedné zóny pokryté PRAESENSA zvukovým systémem. V rámci nástěnného ovládacího panelu je možné nakonfigurovat sadu zdrojů hudby a rozsah regulace hlasitosti. Ovládání je rychlé a intuitivní. Díky otočnému regulátoru můžete využít tyto možnosti:

- Otáčením otočného regulátoru procházejte nabídku.
- Stisknutím otočného regulátoru volte možnosti.

Barevný LCD displej poskytuje uživateli jasnou zpětnou vazbu. Přístup uživatelů lze řídit pomocí kódu PIN a omezit tím ovládání pouze na oprávněné osoby.

1. V nabídce **Možnosti zařízení** klikněte na možnost **Nástěnný ovládací panel**. Zobrazí se nová obrazovka se seznamem nakonfigurovaných zařízení.

- Zařízení je uvedeno v seznamu pouze v případě, že bylo přidáno na stránku **Skladba systému**.
- Klikněte na zařízení, které chcete konfigurovat.
 - Klikněte na znak **+** u řádku kategorie **Obecné**.
 - Dle potřeby zapněte **Řízení přístupu pomocí kódu PIN**.
 - V případě, že dojde k omezení přístupu k nástěnnému ovládacímu panelu, musí uživatel před změnou hlasitosti hudby na pozadí nebo před výběrem jiného kanálu pro přehrávání hudby na pozadí zadat kód PIN.
 - Pokud jste zapnuli možnost **Řízení přístupu pomocí kódu PIN**, vyplňte pole **Kód PIN**.
 - Kód PIN může obsahovat pouze čtyři číslice.
 - Použijte pouze číslice v rozmezí 0–9.
 - Funkce **Hudba vypnuta** je automaticky aktivována. Podle potřeby můžete funkci deaktivovat.
 - Tato funkce přidává položku do seznamu kanálů pro přehrávání hudby na pozadí zobrazených na nástěnném ovládacím panelu. Funkce umožňuje uživateli vypnout přehrávání hudby na pozadí v příslušné zóně.
 - Pokud je funkce **Hudba vypnuta** aktivována, můžete přizpůsobit text, který se zobrazí na nástěnném ovládacím panelu v poli **Zobrazit hudba vypnuta jako**. Minimální počet použitých znaků je 1 a maximální počet 32.
 - Výchozí text funkce **Hudba vypnuta** se vždy zobrazí v prvním jazyce vybraném pro konfigurační software. I při změně jazyka konfiguračního softwaru zůstává výchozí text v původní podobě. Při změně textu funkce **Hudba vypnuta** na vámi přizpůsobený text zůstane upravený text rovněž v původním jazyce.
 - Nelze zapnout možnost **Relevantní pro nouzové situace**.
 - Klikněte na tlačítko **Potvrdit**.

5.4.8

Telefonní rozhraní

Funkce Telefonní rozhraní umožňuje běžné telefonní řešení pro hlášení na PRAESENSA.

- V nabídce **Možnosti zařízení** klikněte na volbu **Telefonní rozhraní**.
 - Zobrazí se nová obrazovka se seznamem připojených zařízení.
 - Zařízení je uvedeno v seznamu pouze v případě, že bylo přidáno na stránku **Skladba systému**.
- Klikněte na zařízení, které chcete konfigurovat.
- Klikněte na znak **+** u řádku kategorie **Obecné**.
- Zadejte **Doménu SIP (proxy server)**, **Záložní doménu SIP (proxy server)** a **mezipaměť pro jitter v ms**.
- V rozevíracím seznamu vyberte **Zisk vstupu**.
- Klikněte na **Přidat** pro přidání souborů **certifikátu serveru SIP** a **certifikátu klienta SIP**.
 - Certifikáty jsou volitelné, aby bylo zajištěno, že si systém vyměňuje informace se správnou pobočkovou telefonní ústřednou (PABX).
- Pro Telefonní rozhraní nelze zvolit možnost **Relevantní pro nouzové situace**.
- Klikněte na symbol **+** na řádku kategorie **Účty SIP**.
- Zadejte údaje do pole **Uživatelské jméno** a **Heslo** pro vaši ústřednu.
 - Pro **Uživatelské jméno** můžete použít všechna čísla a písmena a také tečku, pomlčku a podtržítko. Maximální povolený počet znaků je 16.
 - Pro **Heslo** můžete použít všechny znaky. Maximální počet znaků je 16.
- Klepněte na tlačítko **Přidat**.
- Dle potřeby zopakujte předchozí kroky u všech účtů SIP.

12. Klikněte na tlačítko **Potvrdit**.

- Změny nejsou trvalé, dokud nedojde k uložení konfigurace. Viz *Uložení konfigurace, stránka 133*.

V nastavení *Telefonní rozhraní, stránka 123* nakonfigurujte zóny pro účty SIP.

Viz

- *Telefonní rozhraní, stránka 123*

5.4.9

Rozhraní ARNI (Audio Routed Network Interface)

Použijte OMN-ARNIE/OMN-ARNIS, abyste mohli podporovat až 20 podsítí v systému PRAESENSA.

1. V části **Možnosti zařízení** klikněte na položku **Rozhraní ARNI**.
 - Zobrazí se nová obrazovka uvádějící seznam připojených zařízení.
 - Zařízení je uvedeno pouze v případě, že bylo přidáno na stránku **Skladba systému**.
2. Klikněte na zařízení, které chcete konfigurovat.
 - Otevře se nová obrazovka pro kontrolu **obecných** nastavení.
3. Klikněte na znak **+** u řádku kategorie **Obecné**.

Zobrazí se předem vybraná možnost **Relevantní pro nouzové situace**. Síťové rozhraní pro směrovaný přenos zvuku je důležitou součástí nouzového systému, a proto jej nelze odebrat z výběru.

5.4.10

Systémový klient

1. V nabídce **Možnosti zařízení** **klikněte** na možnost **Systémový klient**:
 - Zobrazí se nová obrazovka se záložkou kategorie **Obecné**.
 - Mějte na paměti, že se **systémový klient** zobrazí pouze tehdy, byl-li přidán do skladby systému. Viz část *Skladba systému, stránka 52*.
2. Chcete-li nakonfigurovat obecná nastavení **systémového klienta**, **klikněte** na tlačítko **+** záložky kategorie **Obecné**:
3. **Zaškrtněte** zaškrťovací políčko **Dohled**:
 - Připojení s danou IP adresou bude pod dohledem. Porucha týkající se chybějícího systémového klienta bude nahlášena po uplynutí časového limitu 10 minut.
4. **Kliknutím** na tlačítko **Potvrdit** uložíte nastavení:
 - Mějte na paměti, že změny nejsou trvalé, dokud nedojde k uložení konfigurace. Viz část *Uložení konfigurace, stránka 133*.

5.4.11

Síťový přepínač

K systému PRAESENSA lze připojit následující typy přepínačů:

- PRA-ES8P2S
- Cisco IE-5000-12S12P-10G
- Cisco IE-9320-22S4X-A

Z důvodů souvisejících se zabezpečením není zpočátku webový server u přepínačů PRA-ES8P2S s verzí softwaru 1.01.06 přístupný pro konfiguraci.

Pro přístup k webovému prohlížeči PRA-ES8P2S

1. Připojte převodník USB 2.0 na sériový port k portu konzole přepínače.
2. Připojte USB konektor k počítači.

3. Spustíte emulátor terminálu, například uCon.
4. Vyhledejte komunikační port převodníku.
5. Nastavte připojení s následujícími parametry:
 - **Bity za sekundu (BAUD):** 115 200.
 - **Počet bitů:** 8.
 - **Parita:** Žádná.
 - **Stop bity:** 1.
6. Klepněte na tlačítko **Enter**.
7. Přihlaste se pomocí výchozích přihlašovacích údajů: Bosch, mLqAMhQ0GU5NGUK.
 - Zobrazí se výzva obsahující řetězec **switch#**.
8. Do okna s výzvou запиšte příkaz **conf**.
9. Klepněte na tlačítko **Enter**.
 - Výzva zobrazí řetězec **switch(config)#**.
10. Do okna s výzvou запиšte příkaz **ip https**.
11. Klepněte na tlačítko **Enter**.
 - Výzva zobrazí řetězec **switch(config)#**.
12. Do okna s výzvou запиšte příkaz **exit**
13. Klepněte na tlačítko **Enter**.
 - Výzva zobrazí řetězec **switch#**.
14. Do okna s výzvou запиšte příkaz **save**.
15. Klepněte na tlačítko **Enter**.
 - Na terminálu se zobrazení řádek bez výzvy obsahující slovo **Úspěch**. Na dalším řádku se zobrazí výzva s řetězcem **switch#**.
16. Do okna s výzvou запиšte příkaz **reboot**
17. Klepněte na tlačítko **Enter**.
 - Přepínač se restartuje.
18. Nastavte svoji počítačovou síť tak, aby používala adresu přidělovanou serverem DHCP nebo pevnou místní adresu propojení s podsítí 255.255.0.0.
19. Ve webovém prohlížeči rozhraní zadejte adresu <https://169.254.255.1/>.
20. Klepněte na tlačítko **Enter**.
21. Přihlaste se pomocí výchozích přihlašovacích údajů: Bosch, mLqAMhQ0GU5NGUK.
 - Zobrazí se výzva obsahující řetězec **switch#**.



Opatrně!

Abyste předešli narušení zabezpečení, zakažte webový prohlížeč, jakmile jej již nebudete potřebovat pro účely konfigurace.

Po upgradu zařízení PRA-ES8P2S na verzi 1.01.06 zůstane webový server aktivní a bude náchylný vůči útokům. Chcete-li webový server zakázat, použijte předchozí postup, v příslušných krocích však nahradte protokol **ip https** protokolem **no ip https**.

Postup při konfigurování síťových přepínačů v softwaru PRAESENSA

1. V okně **Možnosti zařízení** klikněte na položku **Síťový přepínač**.
 - Zobrazí se nová obrazovka se seznamem připojených zařízení.
 - Zařízení je uvedeno v seznamu pouze v případě, že bylo přidáno na stránku **Skladba systému**.
2. Klikněte na zařízení, které chcete konfigurovat.
3. Klikněte na znak **+** u řádku kategorie **Obecné**.
4. Z rozevíracího seznamu vyberte položku **Model**.

- Pokud zvolíte přepínač Cisco, zobrazí se část **Stohované přepínače**. Další informace o konfiguraci přepínačů Cisco naleznete v tématu Podrobný plán více dílčích sítí systému PRAESENSA uvedeném na adrese www.boschsecurity.com.
- 5. Výchozí nastavení **Dohled nad napájením** a **Relevantní pro nouzové situace** jsou vybrána předem. Nepotřebné můžete podle potřeby z výběru odebrat.
- 6. Klikněte na znak + u řádku s kategorií **SNMP** (Simple Network Management Protocol).
Poznámka: Podporován je pouze protokol SNMPv3. Nakonfigurujte nastavení protokolu SNMPv3 v přepínači.
- 7. V konfiguračním softwaru přepínače vyhledejte následující nastavení:
 - Do polí **Uživatelské jméno**, **Heslo pro ověření** a **Soukromé heslo** zadejte přesné hodnoty pro nastavení přepínače.
 - Z rozevíracích seznamů vyberte možnosti **Ověření** a **Soukromé heslo** přesně podle nastavení přepínače.
- 8. Pokud jste zvolili přepínač Cisco, klikněte na symbol + na řádku kategorie **Stohované přepínače**.
 - **Poznámka:** Stohované přepínače musí být pod dohledem všech řídicích jednotek systému.
- 9. V rozevíracích seznamech u položek **Počet stohovaných přepínačů** a **Očekávaný počet napájecích zdrojů** si vyberte mezi hodnotami **1** a **2**. Tyto informace naleznete v softwaru přepínače.
- 10. Klikněte na tlačítko **Potvrdit**.
 - Změny nejsou trvalé, dokud nedojde k uložení konfigurace. Viz část *Uložení konfigurace, stránka 133*.

5.4.12

Vzdálený systém

K připojení jednoho subsystému do sítě s hlavní řídicí jednotkou je vyžadována jedna aktivní licence v hlavní řídicí jednotce. Aktivace jedné licence subsystému v systému PRA-SCL nebo PRA-SCS přepne standardní řídicí jednotka systému do role hlavního řídicí jednotky. V řídicí jednotce systému lze aktivovat až 20 licencí podsystémů. Každá systémová řídicí jednotka může podporovat až 150 zařízení a 500 zón. Při zapojení 20 systémových řídicích jednotek do sítě, dokáže systém s více řídicími jednotkami podporovat až 3 000 zařízení a 10 000 zón. Pokud řídicí jednotka podsystému obsahuje redundantní řídicí jednotku systému, je v hlavní řídicí jednotce vyžadována pouze jedna licence. Redundantní hlavní řídicí jednotka však musí mít přesně stejný počet aktivních licencí jako primární hlavní řídicí jednotka.

1. V nabídce **Možnosti zařízení** klikněte na možnost **Vzdálený systém**.
 - Zobrazí se nová obrazovka se seznamem připojených zařízení.
 - Zařízení je uvedeno v seznamu pouze v případě, že bylo přidáno na stránku **Skladba systému**.
2. Klikněte na zařízení, které chcete zobrazit.
3. Klikněte na znak + u řádku kategorie **Obecné**.
4. Podle potřeby vyberte položku **Relevantní pro nouzové situace** nebo její výběr zrušte.
5. Klikněte na znak + u řádku kategorie **Vzdálené audiovýstupy**.
6. Do pole **Název audiovýstupu** zadejte název.
7. Klikněte na tlačítko **Přidat**.
8. Do pole **Název skupiny vzdálených zón** zadejte název.
 - Názvy skupin vzdálených zón musí být v hlavním systému a v subsystému uvedeny zcela stejně, aby se systémy dokázaly vzájemně poznat.

- Ve výchozím nastavení jsou audiovýstupy aktivovány. Podle potřeby je můžete deaktivovat.
 - Chcete-li odstranit **název audiovýstupu**, klikněte na tlačítko **Odstranit** u řádku, který chcete odebrat.
9. Klikněte na tlačítko **Potvrdit**.
- Změny nejsou trvalé, dokud nedojde k uložení konfigurace. Viz *Uložení konfigurace, stránka 133*.

Aby bylo protokolování použitelné je třeba, aby všechny subsystémy synchronizovaly svůj čas se serverem NTP. Viz část *Nastavení času, stránka 89*.



Upozornění!

Nezapomeňte si zaznamenávat názvy skupin vzdálených zón mezi podsystémy a hlavními systémy. Tím zaručíte, že zůstanou zcela stejné.

Když je vytvořeno spojení mezi hlavním systémem a subsystémy, různé funkce fungují pouze v rámci jednoho systému:

- Zahájení/ukončení fázových hlášení pro zóny / skupiny zón. Přečtěte si text *Popis vstupních funkcí, stránka 109*, zvláště část *Spuštění fázových hlášení*.
- Regulace hlasitosti a ztlumení hudby na pozadí. Viz část *Směrování hudby na pozadí, stránka 97*.
- Režim záložního napájení. Viz část *Nastavení systému, stránka 83*.
- ID virtuálního hostitele (VHID). Viz část *Nastavení systému, stránka 83*.
- AVC. Přečtěte si text *Možnosti zón, stránka 90*, zvláště část *Nastavení hlasitosti*.
- Přenos řízení mezi panely záchranných složek / stanicemi hlasatele. Přečtěte si text *Popis vstupních funkcí, stránka 109*, zvláště část *Přenos řízení*.
- Přepínání mezi řídicími výstupy. Přečtěte si text *Popis vstupních funkcí, stránka 109*, zvláště část *Přepnutí řídicího výstupu*.
- Funkce aktivity zón. Viz část *Multifunkční napájecí zdroj, stránka 117*.
- Hlášení přes telefonní rozhraní. Viz část *Telefonní rozhraní, stránka 123*.

Viz

- *Telefonní rozhraní, stránka 123*
- *Popis vstupních funkcí, stránka 109*
- *Směrování hudby na pozadí, stránka 97*
- *Nastavení systému, stránka 83*
- *Možnosti zón, stránka 90*
- *Multifunkční napájecí zdroj, stránka 117*

5.5

Možnosti systému

Prostřednictvím stránek *Možnosti systému* můžete nakonfigurovat celou řadu obecných nastavení na úrovni systému jako např.:

- *Nahraná hlášení, stránka 81*
- *Nastavení systému, stránka 83*
- *Nastavení času, stránka 89*
- *Dohled nad sítí, stránka 89*

5.5.1

Nahraná hlášení

Na stránce **Nahraná hlášení** můžete spravovat zvukové soubory používané při hlášeních. Tyto soubory jsou nahrány do vnitřní paměti řídicí jednotky systému. Nahrané hlášení může být zvukový tón (např. tón pro upoutání pozornosti, poplachový tón, testovací zvukový signál) nebo dopředu nahrané (mluvené) hlášení.

WAV	Specifikace
Formát záznamu	48 kHz / 16 bitů nebo 48 kHz / 24 bitů > monofonní
Maximální velikost souboru	100 MB
Minimální délka	500 ms pro opakující se hlášení
Kapacita úložiště hlášení a tónů	90 min
Hlášení	S tónem, osm souborů ve formátu .wav přehrávaných současně

Další specifikace pro vlastní vytvořená hlášení/tóny naleznete také v instalační příručce k systému PRAESENSA > kapitola Skladba systému > část Výkon zesilovače a činitel výkyvu.

Přidání nahraného hlášení

Seznam předem definovaných tónů systému PRAESENSA naleznete v kapitole *Tóny, stránka 169*.

- V nabídce **Možnosti systému** klikněte na položku **Nahraná hlášení**.
 - Zobrazí se stránka **Nahraná hlášení** obsahující následující položky:
Celková velikost nahraných hlášení nahoře za položkou **Uložená nahraná hlášení**
Název**Název souboru** a **velikost jednotlivých souborů**.
- Klikněte na tlačítko **Přidat**.
 - Zobrazí se obrazovka pro import souboru.
- V počítači vyhledejte soubor ve formátu .wav, který chcete nahrát do vnitřní paměti řídicí jednotky systému.
 - Od verze 2.20 můžete nahrávat více souborů najednou, pokud jejich celková velikost nepřesáhne 100 MB.
 - Pokud některé z vybraných hlášení nesplňuje zadané specifikace, nahrávání se zastaví. Nahrají se všechna hlášení až po ta chybná, ale nikoliv včetně nich. Následné vyskakovací okno uživatele o chybném hlášení informuje.
- Vyberte soubor a klikněte na tlačítko **Otevřít**.
 - Importovaný soubor se zobrazí v tabulce **Nahraná hlášení**, včetně **názvu souboru**.
- Zadejte nebo změňte název souboru v textovém poli **Název**.
 - Upozornění:** Za účelem zabránění vzniku chyb doporučujeme soubor nazvat stejně, jako je nazván samotný soubor ve formátu .wav, včetně rozlišení velkých a malých písmen. Znak „,” není povolen.
 - Název může obsahovat maximálně 64 znaků.
- Klikněte na tlačítko **Potvrdit**.
 - Změny nejsou trvalé, dokud nedojde k uložení konfigurace. Viz část *Uložení konfigurace, stránka 133*.

Odstranění nahraného hlášení

- Zvolte** řádek (soubor ve formátu .wav), který si přejete odstranit:
 - Řádek se zvýrazní.

- Zobrazí se tlačítko *Odstranit*.
- 2. **Klikněte** na tlačítko *Odstranit*:
 - Zobrazí se řádek odstranění.
- 3. **Kliknutím** na tlačítko *Odstraněno* akci potvrďte, **nebo** klikněte na tlačítko *Zrušit* a akci zrušte:
 - *Soubor* bude odstraněn ze systému a ze stránky *Nahraná hlášení*.
 - **Mějte na paměti**, že soubor ve formátu .wav bude ze systémové konfigurace odstraněn až po restartování kontroléru systému.
- 4. Klikněte na tlačítko **Potvrdit**.
 - Změny nejsou trvalé, dokud nedojde k uložení konfigurace. Viz část *Uložení konfigurace, stránka 133*.

**Upozornění!****Zálohování nahraných hlášení**

Chcete-li do souboru zálohy zahrnout nahraná hlášení, nesmí celková velikost nahraných hlášení přesáhnout 240 MB. Celkovou velikost nahraných hlášení a velikost jednotlivých hlášení můžete zkontrolovat na stránce **Nahraná hlášení**.

Viz

- *Uložení konfigurace, stránka 133*

5.5.2

Nastavení systému

1. Na stránce *Možnosti systému* **klikněte** na možnost *Nastavení systému*:
 - Prostřednictvím stránky *Nastavení systému* můžete definovat celou řadu obecných nastavení na úrovni systému.
2. **Vyberte a nastavte** každou z těchto položek:

Položka	Hodnota	Popis
Protokol RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol)	Povolit/zakázat	Specifikuje, zda síť povoluje redundantní smyčky (Povolit), či nikoliv (Zakázat). Pokud je tato možnost povolena, protokol RSTP provede při narušení spojení nové směrování vyhledáním jiné cesty. Ve výchozím stavu je protokol RSTP povolen. Podle potřeby si přečtěte část <i>Nastavení adaptéru sítě Ethernet, stránka 41</i> .
Rozsah adres vícesměrového vysílání	Výběr (IP adresa)	Vyberte rozsah IP adres z rozevíracího seznamu. Toto pole použijte, pokud chcete sdílet síť s jinými zařízeními, která používají vícesměrové vysílání (multicast). Nebo pokud chcete u 2. systému PRAESENSA zvolit nekonfliktní rozsah IP adres. Poznámka: V sítích se subsystémy nakonfigurujte rozsahy adres pro vícesměrové vysílání zvláště pro každý subsystém. V opačném případě by si více subsystémů mohlo vyhradit stejné adresy pro vícesměrové vysílání a docházelo by k vzájemnému rušení zvuků.
Časový limit displeje stanice hlasatele	Výběr časového intervalu (1–10 minut)	Vyberte čas, po kterém LCD displej stanice hlasatele zčerná. Výběr, který byl proveden, se automaticky zruší, pokud není proveden. Stisknutím libovolného tlačítka LCD displej aktivujete. Po prvním stisknutí tlačítka se aktivuje pouze tlačítko PTT. Všechny ostatní funkce budou ignorovány. DŮLEŽITÉ: Pokud stanice hlasatele ještě nebyla nakonfigurována, LCD displej po 10 minutách zčerná.
Jazyk obsluhy stanice hlasatele	Volba jazyka	Specifikuje uživatelský jazyk displeje stanice hlasatele všech stanic hlasatele s LCD displejem použitých v systému.
Výstupní napětí zesilovače	Výběr (70 V / 100 V)	Specifikuje výstupní napětí kanálů zesilovače (70 V nebo 100 V) u všech výstupů zesilovače PRAESENSA, které jsou v systému. DŮLEŽITÉ: Po provedení změny hodnoty výstupního napětí uložte konfiguraci

Položka	Hodnota	Popis
		a restartujte systém. Až poté proveďte měření zátěže na výstupech zesilovače. Při změně výběru výstupního napětí jsou výsledky dříve provedených měření neplatné. Xxx xxxx <i>Zátěž zesilovače, stránka 139.</i>
Režim zesilovače UL	Povolit/zakázat	V případě povolení zesilovače vyhovují požadavkům UL, pokud jde o teplotní omezení. V případě zakázání se zesilovače spustí v normálním (EN 54) režimu. DŮLEŽITÉ: V aktivním režimu zesilovače UL ventilátor zesilovače vždy běží na 100 %. To také znamená, že ventilátor zesilovače nemá žádné řízení teploty
Značka nástěnného ovládacího panelu	Výběr (Bosch / Dynacord)	Vyberte, která značka se má zobrazit na displeji nástěnných ovládacích panelů použitých v systému. Toto nastavení platí pro všechny připojené ovládací panely. Výchozí značka je Bosch .
Režim poplachového hlášení: Zakázat hlášení pod úrovní priority	Výběr (priorita 0-224)	V případě, že je systém uveden do poplachového režimu, jsou probíhající oznámení s prioritou nižší, než je vybraná úroveň priority: - Přerušena - Aktivovaná hlášení s nižší prioritou se v tomto režimu nespustí. Systém je automaticky uveden do poplachového režimu po spuštění poplachového oznámení.
Režim záložního napájení: Zakázat hlášení pod úrovní priority	Výběr (priorita 0-255)	V případě, že je systém uveden do režimu záložního napájení, jsou probíhající oznámení a přehrávání hudby na pozadí s prioritou nižší, než je vybraná úroveň priority: - přerušena - Aktivovaná hlášení a přehrávání hudby na pozadí s nižší prioritou se v tomto režimu nespustí. Použijte akci režim záložního napájení, abyste celý systém uvedli do režimu záložního napájení. Jednotlivé zesilovače se přepínají do režimu záložního napájení, pokud napájení daného zařízení zmizí. V takovém případě přehrávání hudby na pozadí a oznámení s prioritou nižší, než je specifikovaná úroveň priority, budou

Položka	Hodnota	Popis
		směřována pouze do zesilovačů (zón), které se nenachází v režimu záložního napájení. Poznámka: Stejné nastavení musíte nakonfigurovat u všech hlavních řídicích jednotek i řídicí jednotky subsystémů.
Porucha napájení z elektrické sítě: Doba odkladu pro hlášení poruchy síťového napětí na řídicích výstupech	Výběr (Vypnuto / 1–8 h (hod)) (ve výchozím nastavení vypnuto)	Účelem doby odkladu je pozastavit varování pro systém správy třetí strany, který informuje servisní techniky na vzdáleném místě o systémech v oblastech, kde často dochází ke krátkým poruchám napájení ze sítě. Pokud je porucha sítě pouze dočasná, nebude před uplynutím nakonfigurované doby odkladu ohlášena. Funkce Indikátor signalizace poruchy se spustí okamžitě při výskytu poruchy napájení z elektrické sítě nebo je tato aktivace pozastavena a dojde k ní, pouze pokud je porucha napájení z elektrické sítě přítomna i po nakonfigurované době odkladu. Všechny ostatní poruchy budou mít za následek okamžitou aktivaci tohoto indikátoru signalizace poruchy. Bzučák signalizace poruchy není zpožděn, aby okamžitě poskytl místní výstrahu. Viz <i>Multifunkční napájecí zdroj, stránka 63</i> a <i>Multifunkční napájecí zdroj, stránka 117</i> > Řídicí výstupy DŮLEŽITÉ: Záložní napájecí zdroj systému musí být schopen poskytovat napájení alespoň během nakonfigurované doby odkladu.
Výstražný bzučák: Znovu aktivovat ztlumený bzučák signalizace poruchy a poplachu	Výběr Vypnuto / 1–24 h (hod) (ve výchozím nastavení vypnuto)	Bzučák se znovu aktivuje po uplynutí nakonfigurované doby.
Poruchový režim: Znovu aktivovat ztlumený bzučák signalizace poruchy	Výběr Vypnuto / 1–24 h (hod) (ve výchozím nastavení 4 h (hod))	Nastavte časový interval, po jehož uplynutí bude bzučák signalizace poruchy opět aktivován v případě, že se poruchy potvrdily, ale dosud nebyly vyřešeny ani resetovány.
Aplikace Open Interface		

Položka	Hodnota	Popis
Povolení přístupu nekonfigurovaným systémovým klientům	Povolit/zakázat	Specifikuje, zda definovaní systémoví klienti, kteří jsou součástí skladby systému , mohou přistupovat k systému (Povolit), či nikoli (Zakázat).
Verze TLS	Výběr (TLS1.2 - TLS1.3 / TLS1.3))	Vyberte TLS verzi pro rozhraní Open Interface. Výchozí nastavení je TLS1.2 - TLS1.3 .
Zákaz nouzového řízení	Povolit/zakázat	Povolte toto nastavení, chcete-li zabránit klientovi aplikace Open Interface ve: – spouštění nouzových hlášení – potvrzení nouzového stavu – obnovení nouzového stavu. Tato možnost je ve výchozím nastavení zakázána.
Pravidla pro hesla DŮLEŽITÉ: Uživatelské účty nastavené před vydáním verze 2.20 lze stále používat.		Do sekce Pravidla pro hesla mají přístup uživatelé s úrovní oprávnění Správce nebo Instalační technik. Pravidla pro hesla se týkají: – uživatelských účtů – zálohování konfiguračních nastavení – bezpečnostního hesla (OMNEO PSK) – počátečního hesla správce po obnovení výchozího továrního nastavení.
Minimální délka	Výběr (5–64)	Vyberte minimální počet znaků, které musí heslo obsahovat. Výchozí hodnota je 12 .
Minimální počet číslic (0–9)	Výběr (0–32)	Vyberte minimální počet číslic, které musí heslo obsahovat. Výchozí hodnota je 2 .
Minimální počet speciálních znaků (např. !, ?, #, &)	Výběr (0–32)	Vyberte minimální počet speciálních znaků, které musí heslo obsahovat. Povoleny jsou všechny speciální znaky ASCII s výjimkou čárky. Výchozí hodnota je 0 .
Redundance řídicí jednotky systému (* viz popis uvedený v této části)		
Název skupiny	Zadejte text	Zadejte libovolný text (v rozsahu 1 až 32 znaků) pro pojmenování redundantní dvojice řídicích jednotek systému. Úplně stejný název, včetně přípony .local, lze použít jako název skupiny k přihlášení do konfigurace.
ID virtuálního hostitele (CARP VHID)	Výběr	Protokol CARP (Common Address Redundancy Protocol) umožňuje více hostitelům sdílet stejnou IP adresu a ID virtuálního hostitele (VHID). Ve výchozím stavu je zvolena hodnota 50, která je zároveň spojena s provozní řídicí

Položka	Hodnota	Popis
		jednotkou systému. Pokud jiná systémová řídicí jednotka nebude fungovat jako provozní, musíte vybrat pouze číslo 50. Poznámka: V případě redundance ve vzdálených systémech musí mít každý subsystém odlišný identifikátor VHID.
IP adresa	Pevný	Jedná se o IP adresu provozní řídicí jednotky systému. Tato IP adresa je pevně nastavená a nelze ji zde změnit.
Maska sítě	Výchozí	Tato hodnota odpovídá masce sítě provozní řídicí jednotky systému. Masku sítě je pevná a nelze ji zde změnit.
IP adresa skupiny	Zadejte adresu	IP adresa skupiny se používá ke spojení dvojice řídicích jednotek systému. První část IP adresy odpovídá IP adrese (rozsahu) provozní řídicí jednotky systému. Je pevná a nelze ji zde změnit. Druhou část IP adresy lze libovolně zadat, nicméně musí být k dispozici a nacházet se ve stejném rozsahu IP adres jako primární řídicí jednotka systému.
Konfigurační software: Automatické odhlášení po nečinnosti	Výběr 5–30 minut (ve výchozím nastavení 10 minut)	Pokud systém nedetekuje žádnou aktivitu konfigurace, přihlášený uživatel bude po uplynutí vybraného času automaticky odhlášen.
Potvrdit	Tlačítko	Kliknutím na tlačítko Potvrdit uložíte nastavení. Mějte na paměti, že vždy musíte uložit i samotnou konfiguraci. Viz <i>Uložení konfigurace, stránka 133</i> .

* Redundance řídicí jednotky systému

V jediném systému může být v provozu až 10 záložních systémových řídicích jednotek. Všechny systémové řídicí jednotky se mohou připojovat k síti prostřednictvím dvojitých redundantních spojení. Dvojitá redundantní spojení zabrání tomu, aby systém PRAESENSA přestal fungovat v případě poruchy některé systémové řídicí jednotky. Je-li nefunkční pouze spojení mezi řídicími jednotkami, zůstanou systémové řídicí jednotky v provozu jako soběstačné samostatné systémy. Ve výchozím nastavení (po spuštění) se primární řídicí jednotka stává provozní systémovou řídicí jednotkou, zatímco sekundární řídicí jednotky budou plnit funkci záložních systémových řídicích jednotek. Během provozu bude provozní systémová řídicí jednotka kopírovat všechna požadovaná konfigurační nastavení, zprávy, protokoly událostí a informace o stavu zařízení do sekundárních systémových řídicích jednotek. Synchronizace provozních a záložních systémových řídicích jednotek může trvat i několik minut.

**Upozornění!**

Pro redundanci používejte vždy stejný typ řídicí jednotky systému. Nikdy nepoužívejte například redundanci PRA-SCSs PRA-SCL.

**Varování!**

Synchronizace každé záložní systémové řídicí jednotky s provozní řídicí jednotkou může trvat až 5 minut. Synchronizace se uskutečňuje v postupném sledu, což znamená, že se synchronizuje jedna záložní systémová řídicí jednotka po druhé. Pět minut je maximální doba připadající na jednu záložní systémovou řídicí jednotku, má-li paměť provozní řídicí jednotky pro ukládání zaznamenaných zpráv plnou kapacitu. Při průměrném počtu standardních zpráv probíhá synchronizace mnohem rychleji.

Během synchronizace zabraňte rušivému ovlivňování sítě. Zajistěte, aby provozní řídicí jednotka zůstala funkční, dokud se nedokončí synchronizace všech záložních řídicích jednotek. Pokud to umožňují místní podmínky, kontrolujte LED indikátory připojení všech záložních řídicích jednotek. Žlutá barva znamená, že záložní řídicí jednotka ještě není synchronizována. Modrá barva znamená, že synchronizace je dokončena a řídicí jednotka je připravena.

**Opatrně!**

Mějte na paměti, že při počátečním konfigurování redundance jsou u záložní systémové řídicí jednotky nejprve „obnovena výchozí tovární nastavení”. Viz *Kontrolér systému, stránka 56* > Ovládací prvky a indikátory na zadním panelu. Tím se zabrání možnému odmítnutí konfigurace záložní systémovou řídicí jednotkou.

**Upozornění!**

Provozní a všechny záložní systémové řídicí jednotky se musí nacházet ve stejné podsíti.

**Upozornění!**

K zajištění časové synchronizace provozní systémové řídicí jednotky a záložní systémové řídicí jednotky je nezbytné nakonfigurovat server NTP. Viz *Nastavení času, stránka 89*.

5.5.3

Nastavení času

Prostřednictvím stránky *Nastavení systému* můžete definovat celou řadu obecných nastavení na úrovni systému.

1. Na stránce *Možnosti systému* **klikněte** na možnost *Nastavení času*:
2. U každé z následujících položek **vyberte** jednu z možností, nastavte možnost **Povolit** nebo **Zakázat**, případně **zadejte** příslušnou hodnotu:

Položka	Hodnota	Popis
Umístění	Výběr	Z rozevíracího seznamu vyberte místní časové pásmo. Na letní čas se bude brát zřetel.
Automatické nastavení času (NTP)	Povolit/zakázat	Povolit: Aktivuje protokol NTP (Network Time Protocol) pro automatickou synchronizaci hodin systému PRAESENSA s připojeným počítačem (sítí).
Server NTP (synchronizovaný stav)	Zadejte text	Zadejte URL adresu serveru NTP.
Nastavení data a času	Zadejte číslo	Ručně zadejte aktuální čas a datum. V případě, že je povoleno nastavení <i>Automatické nastavení času</i> , přebírá se čas ze serveru NTP.
Potvrdit	Tlačítko	Kliknutím na tlačítko <i>Potvrdit</i> uložíte nastavení. Mějte na paměti, že vždy musíte tlačítkem <i>Uložit</i> uložit i samotnou konfiguraci. Viz <i>Uložení konfigurace, stránka 133</i>

Viz

- *Uložení konfigurace, stránka 133*

5.5.4

Dohled nad sítí

Prostřednictvím stránky **Dohled nad sítí** konfiguruje celou řadu systémových parametrů souvisejících s dohledem nad sítí.

1. V nabídce **Možnosti systému** klikněte na možnost **Dohled nad sítí**.
 - Zobrazí se nová obrazovka, na které jsou uvedeny možnosti dohledu nad sítí.
2. Dle potřeby povolte nebo zakažte možnost **Dohled nad sítí**.
 - Pokud je tato možnost povolena, systém při zjištěné změně v síti hlásí poruchu, například přerušení kabelu nebo odstranění/přidání nového síťového zařízení.
 - Další informace naleznete v části *Diagnostika, stránka 136* a *Volitelně: Používání aplikace Logging Viewer, stránka 158*.
3. Zakažte možnost **Dohled nad sítí** a klikněte na možnost **Vytvořit snímek sítě** a zachytíte snímek aktuálních síťových připojení. Datum pořízení snímku je zaregistrováno.
 - Pokud je poslední zachycený snímek vytvořen před vydáním softwaru verze 2.00, pole **Snímek sítě vytvořen dne** zůstane prázdné.
4. Kliknutím na tlačítko **Stáhnout snímek sítě** stáhnete poslední zachycený snímek.
 - Snímek se zobrazí ve formátu souboru .txt.

5. Dle potřeby opětovně povolte možnost **Dohled nad sítí**.
6. Klikněte na tlačítko **Potvrdit**.
 - Mějte na paměti, že musíte vždy **uložit i samotnou konfiguraci**. Viz část *Uložení konfigurace, stránka 133*.

Soubor snímku sítě

Stažený soubor je rozdělen do dvou částí:

- **Detekována připojení k síti:** Zobrazuje veškerá jednotlivá připojení v rámci sítě. Upozorňujeme, že na snímek sítě jsou dotazována pouze zařízení nakonfigurovaná v řídicí jednotce systému.
- **Síťová připojení pod dohledem:** Zobrazuje pouze síťová připojení pod dohledem.

Poznámka: Zařízení, která obsahují **Název: <unknown>** nejsou nakonfigurována v možnosti *Skladba systému, stránka 52*.



Upozornění!

Po provedení změn ve Skladbě systému je vyžadován restart, aby se změny projevily na snímku sítě.

Po provedení změn hardwaru počkejte nejméně dvě minuty před pořízením snímku sítě a poté restartujte systém.

5.6

Definice zón

Prostřednictvím stránek *Definice zón* můžete nadefinovat výstupní kanály zesilovačů a směrování zón. Můžete nakonfigurovat:

- *Možnosti zón, stránka 90*
- *Seskupování zón, stránka 95*
- *Směrování hudby na pozadí, stránka 97*

5.6.1

Možnosti zón

Na stránce **Možnosti zóny** můžete vytvářet zóny. Zónu tvoří zvukový výstup nebo skupina zvukových výstupů, které např. směřují do stejné zeměpisné oblasti.

Příklad konfigurace

Jako příklad jsou uvedeny zesilovače, které jsou součástí systému PRAESENSA nainstalovaného na letišti:

- Zvukové výstupy zesilovače 1 a zesilovače 2 směřují do odletové haly č. 1.
- Zvukové výstupy zesilovače 1 a zesilovače 2 směřují do odletové haly č. 2.

V takovém případě můžete vytvořit *zónu* nazvanou Odlety 1, ve které budou seskupeny reproduktorové linky vedoucí do odletové haly č. 1, a *zónu* nazvanou Odlety 2, ve které budou seskupeny reproduktorové linky vedoucí do odletové haly č. 2.

- **Mějte na paměti**, že *zvukový výstup* nemůže být součástí více jak jedné *zóny*. Po přiřazení *zvukového výstupu* k jedné *zóně* není povoleno stejný *zvukový výstup* přiřadit k jiné *zóně*.

Stránka Možnosti zón

1. Na stránce *Definice zón* **klikněte** na možnost *Možnosti zóny*:
2. U každé z následujících položek **vyberte** jednu z uvedených možností, případně zvolte možnost **Povolit** nebo **Zakázat**:

Položka	Hodnota	Popis
Zvukové výstupy	Výběr	Zobrazuje dostupné zvukové výstupy, které je možné zvolit.
> a <	Tlačítka	Pomocí tlačítek > a < můžete vybrané výstupy přidat (>) k přiřazeným výstupům, nebo je od nich odebrat (<).
Název	Výběr	Zobrazuje název zóny podle výběru z rozevíracího seznamu. Viz oddíl <i>Přidání zóny</i> uvedený dále v této části. Při použití multifunkčního napájecího zdroje je výchozí možností k dispozici pro výběr linka <i>lifeline</i> .
Čidlo okolního hluku	Výběr	Zobrazuje dostupná čidla okolního hluku (ANS), která je možné vybrat.
> a <	Tlačítka	Pomocí tlačítek > a < lze do přiřazené zóny přidat (>) nebo z ní odebrat (<) vybrané ANS. DŮLEŽITÉ: Do zóny lze přidat maximálně čtyři ANS. Zařízení automatického nastavení hlasitosti (ANS) nesmí být přidáno do více zón. V této části je také <i>nastavení hlasitosti</i> > <i>Automatické nastavení hlasitosti</i> (AVC).
Nastavení hlasitosti	Výběr	Otevře kategorii <i>Nastavení hlasitosti</i> umožňující konfiguraci nastavení hlasitosti zóny. Viz oddíl <i>Nastavení hlasitosti</i> uvedený dále v této části.
Přidat	Tlačítko	Pomocí tohoto tlačítka můžete do systémové konfigurace přidat novou zónu . Viz oddíl <i>Přidání zóny</i> uvedený dále v této části.
Přejmenovat	Tlačítko	Existující zónu lze <i>přejmenovat</i> . Tento název je automaticky nahrazen ve všech částech konfigurace, ve kterých je tato zóna zastoupena.
Odstranit	Tlačítko	Pomocí tohoto tlačítka můžete existující zónu odstranit ze systémové konfigurace. Viz oddíl <i>Odstranění zóny</i> uvedený dále v této části.
Potvrdit	Tlačítko	Kliknutím na tlačítko <i>Potvrdit</i> uložíte nastavení. Mějte na paměti, že vždy musíte tlačítkem <i>Uložit</i> uložit i samotnou konfiguraci. Viz <i>Uložení konfigurace</i> , stránka 133

Přidání zóny

Chcete-li vytvořit novou zónu, postupujte následovně:

- Klikněte** na tlačítko *Přidat* a **zadejte** název nové zóny do textového pole *Název*:
 - Příklad: Odlety 2
 - Název může obsahovat maximálně 16 znaků.
- Klikněte** na tlačítko *Přidat*, nebo pomocí tlačítka *Zrušit* akci zrušte:
 - Nová zóna je přidána do nabídky výběru *Název*.
- Vyberte** (postupně) všechny *zvukové výstupy* (ohraničená oblast vlevo), které chcete přidat do dané zóny.
- Dvojitým kliknutím** na zvolený *zvukový výstup* nebo **kliknutím** na tlačítko > přidejte výstup do oblasti zóny (ohraničená oblast vpravo).

5. Chcete-li přidat další novou zónu, **zopakujte** předchozí kroky 1–4.
6. **Kliknutím** na tlačítko + u kategorie *Nastavení hlasitosti* nastavte hlasitost *hlášení a přehrávání hudby na pozadí (BGM)*:
 - **Viz** oddíl *Nastavení hlasitosti* uvedený dále v této části.
7. **Klikněte** na tlačítko *Potvrdit*:
 - Mějte na paměti, že změny nejsou trvalé, dokud nedojde k uložení konfigurace. Viz část *Uložení konfigurace, stránka 133*.

Odstranění zóny

Přejete-li si *odstranit zónu*, postupujte následujícím způsobem:

1. **V** rozevíracím seznamu *Název* > **zvolte zónu**, kterou chcete odstranit.
2. **Kliknutím** na tlačítko *Odstranit zónu* odstraňte:
 - Zobrazí se vyskakovací okno s požadavkem o **potvrzení** tohoto výběru (tlačítka OK/Zrušit).
3. Chcete-li zónu opravdu **odstranit**, **kliknutím** na tlačítko *OK* akci potvrďte.
 - Odstraněná zóna již nebude k dispozici v rozevíracím seznamu *Název*. Tato zóna bude rovněž odstraněna ze všech částí konfigurace, ve kterých byla použita.
4. **Klikněte** na tlačítko *Potvrdit*:
 - Mějte na paměti, že změny nejsou trvalé, dokud nedojde k uložení konfigurace. Viz část *Uložení konfigurace, stránka 133*.

Přejmenování zóny

Chcete-li přejmenovat zónu, postupujte takto:

1. **Z** rozevíracího seznamu *Název* > **vyberte zónu**, kterou chcete přejmenovat.
2. Poté **klikněte** na tlačítko *Přejmenovat*.
 - Zobrazí se nový řádek.
3. **Upravte** *název* uvedený v textovém poli:
 - *Název* může obsahovat maximálně 16 znaků.
 - *Název* příslušné zóny se změní ve všech částech konfigurace, ve kterých byl použit.
4. **Klikněte** na tlačítko *Přejmenovat*.
5. **Klikněte** na tlačítko *Potvrdit*:
 - Mějte na paměti, že změny nejsou trvalé, dokud nedojde k uložení konfigurace. Viz část *Uložení konfigurace, stránka 133*.

Nastavení hlasitosti

V části **Nastavení hlasitosti** nastavte úroveň hlasitosti u oznámení a hudby na pozadí.

1. Vyberte symbol + na řádce kategorie **Nastavení hlasitosti**.
2. Zvolte **Maximální hlasitost přehrávání hudby na pozadí** v rozmezí od 0 dB do –96 dB.
 - Hlasitost přehrávání hudby na pozadí nelze nastavit na vyšší úroveň, než je maximální nastavení hlasitosti přehrávání hudby na pozadí.
3. Zvolte **Minimální hlasitost přehrávání hudby na pozadí** v rozmezí od 0 dB do –96 dB.
 - Hlasitost přehrávání hudby na pozadí není možné nastavit na nižší úroveň, než je minimální nastavení hlasitosti přehrávání hudby na pozadí. Je možné ovšem hlasitost přehrávání hudby na pozadí ztlumit pomocí stanice hlasatele nebo klienta rozhraní Open Interface.
4. Zvolte **Počáteční hlasitost přehrávání hudby na pozadí** v rozmezí od 0 dB do –96 dB. Hlasitost musí být mezi **Maximální hlasitostí přehrávání hudby na pozadí** a **Minimální hlasitostí přehrávání hudby na pozadí**. V opačném případě se **Počáteční hlasitost přehrávání hudby na pozadí** automaticky opraví.

5. Chcete-li automaticky snížit hlasitost přehrávání hudby na pozadí v určité době, například ve večerních hodinách, povolte možnost **Plánovaná úprava hlasitosti hudby na pozadí (1) a (2)**. Během časových intervalů, kdy jsou aktivované obě funkce, se ztlumení kombinují.
6. Zadejte čas zahájení a ukončení úprav hlasitosti přehrávání hudby na pozadí.
7. Zvolte výstupní úroveň hlasitosti pro **Plánovanou úpravu hlasitosti hudby na pozadí** v rozmezí od 0 dB do -96 dB.
8. Chcete-li automaticky snížit úroveň hlasitosti hlášení v určité době, například ve večerních hodinách, povolte možnost **Plánovaná úprava hlasitosti hlášení**.
9. Zadejte čas zahájení a ukončení úpravy hlasitosti hlášení.
10. Zvolte výstupní úroveň hlasitosti pro **Plánovanou úpravu hlasitosti hudby na pozadí** v rozmezí od 0 dB do -96 dB.
11. Klikněte na tlačítko **Potvrdit**.
 - Změny nejsou trvalé, dokud nedojde k uložení konfigurace. Viz část *Uložení konfigurace, stránka 133*.

Povolte ve vybraných zónách **Automatické řízení hlasitosti (AVC)**, abyste mohli používat čidlo okolního hluku (ANS). Automatické řízení hlasitosti (AVC) zlepšuje srozumitelnost hlášení a slyšitelnost hudby na pozadí v hlučných prostředích. Upravuje hlasitost hlášení v zóně tak, aby došlo ke kompenzaci okolního hluku. V systému PRAESENSA může automatické řízení hlasitosti upravovat hlasitost zvukových výstupů zesilovačů a modulu zvukového rozhraní.

Poznámka: Automatické řízení hlasitosti funguje pouze v zónách, které patří do stejného hlavního systému a subsystému. Nefunguje ve vzdálených zónách.

Pokud zóně není přiřazeno žádné čidlo okolního hluku, je tato část nastavení deaktivována.

1. Zvolte **Prahovou úroveň okolního hluku** v rozmezí od 50 dB SPL do 90 dB SPL.
 - Úroveň hlasitosti hlášení je snížena pod tuto hranici, aby nebyl zvuk nepříjemný a zároveň zůstala zachována jeho srozumitelnost.
2. Zvolte **Rozsah ztlumení** v rozmezí od 4 dB do 18 dB. Jedná se o maximální ztlumení působící na hlasitost.
3. Zvolte **Sklon přizpůsobení**.
 - **Sklon přizpůsobení** je poměr mezi změnou hlasitosti jako důsledku změny úrovně okolního hluku. Pokud je sklon například 0,5 dB/dB, za každý dB snížení hluku bude úroveň hlasitosti hlášení snížena pouze o 0,5 dB.
4. Zvolte **Rychlost přizpůsobení**.
 - **Rychlost přizpůsobení** je rychlost, jakou se mění ztlumení hlášení v důsledku změn úrovně hluku. Vztahuje se na dobu náběhu i doběhu. K dispozici jsou tyto rychlosti:
Pomalá: 0,2 dB/s
Střední: 1 dB/s
Rychlá: 5 dB/s
5. Povolením nebo deaktivací možnosti **Ovládání hudby na pozadí** nastavíte podle potřeby automatické řízení hlasitosti hudby na pozadí. Mějte na paměti, že se ztlumení může s hudbou na pozadí měnit kvůli změnám úrovně hluku.

- **DŮLEŽITÉ:** Pokud povolíte automatické řízení hlasitosti hudby na pozadí, ujistěte se, že se čidlo okolního hluku nenachází v blízkosti reproduktorů. Pokud se čidlo okolního hluku nachází v blízkosti reproduktorů, považuje hudbu na pozadí za okolní hluk a úroveň hlasitosti hudby na pozadí se zvýší na maximum.
- 6. Povolením nebo deaktivací možnosti **Řízení obchodních hlášení** podle potřeby nastavíte automatické řízení hlasitosti obchodních hlášení. Na začátku obchodního hlášení je ztlumení nastaveno v závislosti na úrovni hluku. Úroveň ztlumení se nemění v důsledku změn úrovně hluku během obchodních hlášení.
 - **POZNÁMKA:** Úroveň okolního hluku použitá k nastavení hlasitosti hlášení je momentální úroveň změřená těsně před zahájením hlášení.
- 7. Klikněte na tlačítko **Potvrdit**.
 - Změny nejsou trvalé, dokud nedojde k uložení konfigurace. Viz část *Uložení konfigurace, stránka 133*.

Viz také část *Čidlo okolního hluku, stránka 127* a *Čidlo okolního hluku, stránka 143*.

5.6.2

Seskupování zón

Prostřednictvím stránky *Seskupování zón* můžete vytvářet skupiny zón. Skupina zón definuje seskupení zón, které např. patří do stejné zeměpisné oblasti.



Upozornění!

Do skupin zón nelze přidat čidla okolního hluku.

Příklad konfigurace

Malé letiště se čtyřmi zónami: Odlety 1, Odlety 2, Přílety 1 a Přílety 2:

- Zóny Odlety 1 a Odlety 2 zahrnují reproduktorové linky, které vedou do odletové haly č. 1, resp. do odletové haly č. 2.
- Zóny Přílety 1 a Přílety 2 obsahují reproduktorové linky, které vedou do příletové haly č. 1, resp. do příletové haly č. 2.

Poté můžete vytvořit skupinu zón nazvanou „Odletové haly“, ve které budou seskupeny zóny pokrývající odletové haly, a skupinu zón nazvanou „Příletové haly“, ve které budou seskupeny zóny, které pokrývají příletové haly.

Konfigurační stránka seskupování zón

Na stránce *Definice zón* **klikněte** na možnost *Seskupování zón*:

- Zobrazí se seznam následujících položek:

1. **Vyberte** jednu z možností pro každou z následujících položek:

Položka	Hodnota	Popis
Zóny	Výběr	Zobrazuje dostupné zvukové zóny (ohraničená oblast vlevo). Zóny lze vytvářet dle postupu uvedeného v části <i>Možnosti zón</i> , stránka 90.
Název	Výběr	Zobrazuje název skupiny zón (výběr z rozevíracího seznamu). Viz oddíl <i>Přidání skupiny zón</i> uvedený dále v této části.
> a <	Tlačítka	Kliknutím na tlačítka > a < můžete vybrané zóny přidat nebo odebrat ze skupin zón.
Skupina zón	Výběr	Zobrazuje zóny přiřazené ke skupině zón (ohraničená oblast vpravo). Viz oddíl <i>Přidání skupiny zón</i> uvedený dále v této části.
Přidat	Tlačítko	Můžete přidat novou skupinu zón. Viz oddíl <i>Přidání skupiny zón</i> uvedený dále v této části.
Přejmenovat	Tlačítko	Existující skupinu zón můžete přejmenovat. Tento název je automaticky nahrazen ve všech částech konfigurace, ve kterých je tato skupina zón zastoupena. Viz oddíl <i>Přejmenování skupiny zón</i> uvedený dále v této části.
Odstranit	Tlačítko	Pomocí tohoto tlačítka můžete existující skupinu zón odstranit ze systémové konfigurace. Příslušná skupina zón je

Položka	Hodnota	Popis
		automaticky odstraněna ze všech částí konfigurace, ve kterých je tato <i>skupina zón</i> použita. Viz oddíl <i>Odstranění skupiny zón</i> uvedený dále v této části.
Potvrdit	Tlačítko	Kliknutím na tlačítko <i>Potvrdit</i> uložíte nastavení. Mějte na paměti, že vždy musíte <i>uložit</i> i samotnou konfiguraci. Viz <i>Uložení konfigurace, stránka 133</i>

Přidání skupiny zón



Upozornění!

Nelze přidat zařízení PRA-ANS do skupin zón.

1. **Zadejte** *název skupiny zón* do textového pole *Název*.
2. **Klikněte** na tlačítko *Přidat*. Postup vytvoření *skupiny zón* je **obdobný** jako postup pro *přidání zóny*. Viz část *Možnosti zón, stránka 90*.

Přejmenování skupiny zón

Postup přejmenování *skupiny zón* je **obdobný** jako postup pro *prejmenování zóny*. Viz část *Možnosti zón, stránka 90*.

Odstranění skupiny zón

Postup odstranění *skupiny zón* je **obdobný** jako postup pro *odstranění zóny*. Viz část *Možnosti zón, stránka 90*.

5.6.3

Směrování hudby na pozadí

Prostřednictvím stránky *Směrování hudby na pozadí* můžete definovat směrování hudby na pozadí (BGM). Směrování hudby na pozadí se nastavuje pro *zvukový vstup* v systému. Volitelně lze ke směrování připojit výchozí *zóny* a/nebo výchozí *skupiny zón*. Po zapnutí systému dojde ke směrování specifikované hudby na pozadí do připojených *zón* a *skupin zón*.

Konfigurační stránka směrování hudby na pozadí

1. Na stránce *Definice zón* **klikněte** na možnost *Směrování hudby na pozadí*:
 - Zobrazí se seznam následujících položek:
2. U každé z následujících položek **vyberte** jednu z uvedených možností, případně zvolte možnost **Povolit** nebo **Zakázat**:

Položka	Hodnota	Popis
Název	Výběr	Zobrazuje název <i>směrování hudby na pozadí</i> (výběr z rozevíracího seznamu). Viz oddíl <i>Přidání směrování hudby na pozadí</i> uvedený dále v této části.
Typ	Výběr	Slouží k výběru mezi <i>zónami</i> a <i>skupinami zón</i> dostupnými pro směrování.
Zóny / Skupiny zón	Výběr	V ohraničené oblasti vlevo jsou zobrazeny dostupné <i>zóny</i> a <i>skupiny zón</i> . <i>Zóny</i> (skupiny) lze vytvořit podle postupů uvedených v částech <i>Možnosti zón</i> , stránka 90 a <i>Seskupování zón</i> , stránka 95
> a <	Tlačítka	Kliknutím na tlačítka > a < můžete vybrané <i>zóny</i> a <i>skupiny zón</i> do <i>směrování</i> (ohraničená oblast vpravo) přidat nebo je z něj odebrat.
Zvukový vstup	Výběr	Vyberte <i>zvukový vstup</i> , který zajišťuje přehrávání hudby na pozadí. Mějte na paměti , že vstupy 9 až 16 jsou vůči zesilovači zabezpečené (kanály Dante/OMNEO). Stejný <i>zvukový vstup</i> nelze přiřadit jinému <i>směrování hudby na pozadí</i> . Každé <i>směrování hudby na pozadí</i> musí být přiřazeno k jedinečnému zvukovému vstupu .
Omezení směrování	Povolit/Zakázat	Povolit: V ohraničené oblasti uprostřed jsou uvedeny <i>zóny</i> a <i>skupiny zón</i> , které mají povoleno přijímat <i>směrování hudby na pozadí</i> . Ohraničená oblast uprostřed není viditelná, pokud je zaškrtnuté políčko <i>Omezení směrování</i> zakázáno. Kliknutím na tlačítka > a < můžete vybrané <i>zóny</i> a <i>skupiny zón</i> (ohraničená oblast vlevo) přidat do sekce <i>Omezení směrování</i> (ohraničená oblast uprostřed) nebo je z ní odebrat. Viz oddíl <i>Omezení směrování</i> uvedený dále v této části.

Položka	Hodnota	Popis
Směrování	Výběr	V ohraničené oblasti vpravo jsou zobrazeny zóny a skupiny zón, které jsou přiřazeny k vybranému <i>směrování hudby na pozadí</i> při spuštění systému. Kliknutím na tlačítka > a < můžete vybrané zóny a skupiny zón (ohraničená oblast vlevo nebo uprostřed) přidat do sekce <i>Směrování</i> (ohraničená oblast vpravo) nebo je z ní odebrat.
Přidat	Tlačítko	Pomocí tohoto tlačítka můžete přidat nové <i>směrování hudby na pozadí</i> . Viz oddíl <i>Přidání směrování hudby na pozadí</i> uvedený dále v této části.
Přejmenovat	Tlačítko	Existující <i>směrování hudby na pozadí</i> můžete přejmenovat. Tento název je automaticky nahrazen ve všech částech konfigurace, ve kterých je toto <i>směrování hudby na pozadí</i> uvedeno. Viz oddíl <i>Přejmenování směrování hudby na pozadí</i> uvedený dále v této části.
Odstranit	Tlačítko	Existující <i>směrování hudby na pozadí</i> můžete odstranit. <i>Směrování hudby na pozadí</i> bude automaticky odstraněno ze všech částí konfigurace, ve kterých bylo toto <i>směrování hudby na pozadí</i> použito. Viz oddíl <i>Odstranění směrování hudby na pozadí</i> uvedený dále v této části.
Potvrdit	Tlačítko	Kliknutím na tlačítko <i>Potvrdit</i> uložíte nastavení. Mějte na paměti, že vždy musíte tlačítkem <i>Uložit</i> uložit i samotnou konfiguraci. Viz <i>Uložení konfigurace, stránka 133</i>

Přidání směrování hudby na pozadí

1. **Zadejte** název *směrování hudby na pozadí* do textového pole *Název*.
2. **Klikněte** na tlačítko *Přidat*. Postup *přidání směrování hudby na pozadí* je **obdobný** jako postup pro *přidání zón*. Viz část *Možnosti zón, stránka 90*.



Upozornění!

Zatímco *směrování hudby na pozadí* do vzdálené zóny můžete provádět z jednoho systému do jiného, ovládání hlasitosti ani ztlumení ve vzdálených zónách nefunguje.

Přejmenování směrování hudby na pozadí

Postup *prejmenování směrování hudby na pozadí* je **obdobný** jako postup pro *prejmenování zón*. Viz část *Možnosti zón, stránka 90*.

Odstranění směrování hudby na pozadí

Postup odstranění *směrování hudby na pozadí* je **obdobný** jako postup pro odstranění zóny. Viz část *Možnosti zón*, stránka 90.

Omezení směrování hudby na pozadí

Pro *směrování hudby na pozadí* můžete nastavit limit směrování. To lze provést následovně:

1. **V případě**, že je zaškrtnuté políčko *Omezení směrování zakázáno*, mohou být všechny zóny a skupiny zón přiřazeny k výchozímu směrování pro dané *směrování hudby na pozadí*.
2. **Pokud** je zaškrtnuté políčko *Omezení směrování povoleno*, můžete vytvořit dílčí sadu dostupných zón a skupin zón, mimo kterou nemůže být *směrování hudby na pozadí* použito.
 - Tato funkce může být použita např. k licencovanému *směrování hudby na pozadí* pouze k určeným odběratelům. V tomto případě výchozí zóny pro dané *směrování hudby na pozadí* při zapnutí odpovídají rovněž dílčí sadě specifikovaného limitu směrování.
 - Kromě toho zóny a skupiny zón, které nejsou obsaženy v limitu směrování, nelze přidat do *směrování hudby na pozadí* výběrem prostřednictvím tlačítek *rozšíření stanice hlasatele*.
3. **Kliknutím** na tlačítko *Potvrdit* uložíte nastavení:
 - Mějte na paměti, že změny nejsou trvalé, dokud nedojde k uložení konfigurace. Viz část *Uložení konfigurace*, stránka 133.

Viz

- *Uložení konfigurace*, stránka 133
- *Možnosti zón*, stránka 90
- *Seskupování zón*, stránka 95

5.7

Definice hlášení

Prostřednictvím stránky *Definice hlášení* můžete definovat *definice hlášení*.

Definice hlášení jsou používány pro uskutečňování hlášení, jsou uzpůsobeny na míru a lze pro ně nastavit několik parametrů, viz tabulka uvedená níže. To lze provést následovně:

1. **Klikněte** na stránku *Definice hlášení*:
 - Zobrazí se obrazovka *Definice hlášení* se seznamem obsahujícím položky, které jsou uvedeny v následující tabulce.
2. U každé z následujících položek *definice hlášení* **vyberte** jednu z následujících možností, nastavte možnost **Povolit**, **Zakázat** nebo **zadejte** hodnotu:

Položka	Hodnota	Popis
Název	Výběr	Zobrazuje název dostupných definic hlášení. Chcete-li vybrat definici hlášení, nejprve ji vytvořte tlačítkem Přidat .
Priorita	Výběr (32–255)	Vyberte ze seznamu prioritu hlášení/oznámení pro definici hlášení. Podle potřeby postupujte dle části <i>Priorita a typ hlášení</i> , stránka 151.
Maximální doba trvání hlášení	Volba (10–1200 s / bez omezení)	Vyberte možnost Maximální doba trvání hlášení , chcete-li zabránit blokování zón s hlášením nebo oznámením s vysokou prioritou, které se spustí, ale neukončí se,

Položka	Hodnota	Popis
		a to buď souhrou okolností, nebo protože obsahují například hlášení s nekonečnou smyčkou. Upozornění! – Pokud vyberete možnost Schéma směrování: Uložené nebo Schéma časování: Časový posun, nelze zvolit možnost Bez omezení. Hodnota Maximální doba trvání hlášení se automaticky změní z výchozího nastavení Bez omezení na 120 s. – Při použití účtů SIP změňte dobu trvání hlášení z výchozího Bez omezení.
Schéma směrování	Volba (Částečné/ uložené)	Výchozí volbou je Částečné. Zahájí hlášení v dostupných zónách na začátku tohoto hlášení. Hlášení není nahráváno. Výběrem volby Uložené nahrajete a přehrajete hlášení, jakmile bude zóna dostupná. Uložit lze maximálně 30 minut hlášení s časovým posunem, uložených hlášení a uložených hlášení s časovým posunem. Upozornění! – K výběru funkce Uložené je nutné nainstalovat licenci PRA-LSCRF. – Pokud je nastavena Priorita > 223, můžete zvolit pouze možnost Schéma směrování: Částečné.
Časová prodleva	Volba (1–30 min / bez omezení)	Tato funkce se zobrazí, pokud zvolíte možnost Schéma směrování: Uložené. Vyberte maximální dobu, po kterou zůstane hlášení v paměti pro pozdější vysílání. Po uplynutí této doby je hlášení odstraněno. Výchozí hodnota je 5 minut.
Opakované vysílání pro	Volba (Jednotlivé zóny / všechny zóny)	Tato funkce se zobrazí, pokud zvolíte možnost Schéma směrování: Uložené. Výchozí nastavení je Všechny zóny, které přesměrovává hlášení pouze, pokud jsou dostupné všechny zóny. Volbou Jednotlivé zóny se hlášení přesměruje, je-li dostupná příslušná zóna.

Položka	Hodnota	Popis
Poplach	Volba (Žádný / nouzová situace)	Od nastavení priority 224 dále se zobrazí část Poplach . Výchozí nastavení je Nouzová situace , které spouští poplach, jenž je nezávislý na prioritě hlášení, takže může testovat nastavení bez spuštění poplachu.
Počáteční tón	Výběr	V případě, že musí hlášení/oznámení začínat počátečním tónem, zvolte libovolný tón z rozevíracího seznamu Počáteční tón . Viz část <i>Nahraná hlášení, stránka 81</i> a kapitola <i>Tóny, stránka 169</i> , ve které je uveden přehled předem definovaných zvukových souborů ve formátu .wav.
Ztlumení	Výběr (0 dB až -20 dB)	Umožňuje úpravu ztlumení pro nastavení požadované úrovně hlasitosti počátečního tónu .
Hlášení	Výběr	Pokud musí oznámení obsahovat specificky nazvané hlášení, vyberte jej z ohraničené oblasti vlevo a klepnutím na tlačítko ► jej přidejte do pole Hlášení v definici hlášení. Tento název hlášení lze také vybrat na displeji stanice hlasatele, pokud nakonfigurujete tuto funkci hlášení. Viz část <i>Stanice hlasatele, stránka 65</i> > <i>Nahraná/výstražná hlášení</i> .
Ztlumení	Výběr (0 dB až -20 dB)	Umožňuje úpravu ztlumení pro nastavení úrovně hlasitosti vybraného individuálního hlášení .
Opakování	Volba (0–10 / bez omezení)	Pomocí pole Opakování můžete určit, kolikrát je nutné vybraná hlášení opakovat. Význam hodnot je následující: 0 = přehrát jednou, 1 = opakovat jednou (hlášení přehrát dvakrát).
Živé hlášení	Volba (Ano/ne)	Pokud musí oznámení obsahovat živé hlášení, nastavte možnost Živé hlášení na hodnotu Ano . Pokud oznámení neobsahuje živé hlášení, nastavte jej na hodnotu Ne . Je-li vybraná volba Ne , je aktivována možnost vybrat volbu oznámení dle Rozvrhu .
Ztlumení	Výběr (0 dB až -20 dB)	Umožňuje úpravu ztlumení pro nastavení požadované úrovně hlasitosti živého hlášení .

Položka	Hodnota	Popis
Koncový tón	Výběr	V případě, že musí být oznámení ukončeno koncovým tónem, vyberte libovolný tón z rozevíracího seznamu Koncový tón . Viz část <i>Nahraná hlášení, stránka 81</i> a kapitola <i>Tóny, stránka 169</i> , ve které je uveden přehled předem definovaných zvukových souborů ve formátu .wav.
Ztlumení	Výběr (0 dB až -20 dB)	Umožňuje úpravu ztlumení k nastavení požadované úrovně hlasitosti koncového tónu .
Pokračovat v hlášení	Volba Ne / po přerušení)	Volba Ne okamžitě zastaví oznámení, je-li přerušeno jiným oznámením. Volba Po přerušení pokračuje v oznámení nebo oznámení znovu spustí, pokud dojde k přerušení jiným oznámením nebo není-li oznámení dokončeno. Tato funkce také pokračuje v oznámení po restartování nebo po přepnutí ze záložní řídicí jednotky na provozní řídicí jednotku systému. Upozornění! – Od verze 1.10 softwaru je volba Pokračovat v hlášení nastavena na Ne, je-li volba Živé hlášení nastavena na Ano a volba Priorita je nastavena na prioritu vyšší než 223 (tzn. oznámení/hlášení o evakuaci). – Volba Pokračovat v hlášení není k dispozici, pokud vyberete volbu Schéma směrování: Uložené.
Zvukový vstup	Volba (<Default> / vstup)	V případě, že je položka Živé hlášení nastavena na možnost Ano , pak pomocí seznamu Zvukový vstup specifikujte vstup, který se má použít. Mějte na paměti, že vstupy 9 až 16 jsou vůči zesilovači zabezpečené kanály (Dante/AES67). Zvolte hodnotu <Default> , pokud chcete, aby živé hlášení pocházelo z mikrofону stanice hlasatele.
Schéma časování	Volba (Okamžité / časový posun)	Výchozí hodnota je Okamžité, která hlášení vysílá okamžitě. Při výběru volby Časový posun je hlášení vysíláno pouze v případě, že je dokončeno probíhající hlášení, nebo aby se zabránilo akustické zpětné vazbě z reproduktorů. Je-li vybrána volba Časový posun, vysílání se spustí 2 sekundy po ukončení původního

Položka	Hodnota	Popis
		hlášení. Upozornění! – K výběru funkce Časový posun je nutné nainstalovat licenci PRA-LSCRF. – Pokud je položka Živé hlášení nastavena na možnost Ne , nelze vybrat volbu Časový posun . Volba Schéma časování je automaticky nastavena na možnost Okamžité .
Rozvrh	Volba (Povolit/zakázat)	Pokud je volba Živé hlášení nastavena na možnost Ne , můžete nastavit rozvrh. Vyberete-li možnost Povolit , povolíte nastavení rozvrhu oznámení a odstraníte položku Maximální doba trvání hlášení . Zadejte čas zahájení prvního oznámení do pole Čas zahájení .
Čas zahájení	Zadejte hodnotu (hh/mm / Povolit/zakázat den)	Zadejte čas pro zahájení oznámení dle Rozvrhu . Povolte dny, ve kterých je Rozvrh oznámení aktivní.
Čas ukončení	Zadat (hh/mm)	Zadejte čas ukončení oznámení dle Rozvrhu v povolených dnech. Po uplynutí tohoto času ukončení se již oznámení neopakuje.
Interval	Zadat (hh/mm)	Zadejte interval oznámení dle Rozvrhu .
Přidat	Tlačítko	Kliknutím přidáte novou definici hlášení.
Přejmenovat	Tlačítko	Kliknutím přejmenujete existující definici hlášení. Tento název je automaticky nahrazen ve všech částech konfigurace, ve kterých se daná definice hlášení vyskytuje.
Odstranit	Tlačítko	Kliknutím odstraníte definici hlášení z konfigurace systému.
Potvrdit	Tlačítko	Kliknutím na tlačítko Potvrdit uložíte nastavení. Mějte na paměti, že vždy musíte stisknutím tlačítka Uložit konfiguraci . Viz část <i>Uložení konfigurace, stránka 133</i> .

Přidání (vytvoření) definice hlášení

1. **Kliknutím** na tlačítko *Přidat* přidáte/vytvoříte novou *definici hlášení*.
2. **Zadejte** název nové *definice hlášení* do textového pole *Název*:
 - Název může obsahovat maximálně 16 znaků.

3. **Kliknutím** na tlačítko *OK* přidejte *definici hlášení* k seznamu *definic hlášení* v systému.
4. *Definici hlášení* definujte **zvolením** jedné z možností, případně nastavením možnosti **Povolit** či **Zakázat** u každé z položek (viz tabulka výše):
5. **Kliknutím** na tlačítko *Potvrdit* uložíte změny:
 - Mějte na paměti, že změny nejsou trvalé, dokud nedojde k uložení konfigurace. Viz část *Uložení konfigurace, stránka 133*.

Odstranění definice hlášení

Chcete-li *odstranit definici hlášení*, postupujte takto:

1. Z rozevíracího seznamu *Název* **vyberte** *definici hlášení*, kterou chcete odstranit.
2. **Kliknutím** na tlačítko *Odstranit definici hlášení* odstraňte.
 - Zobrazí se vyskakovací okno s požadavkem o potvrzení tohoto výběru.
3. **Kliknutím** na tlačítko *OK* potvrďte, že chcete *definici hlášení* opravdu odstranit:
 - Odstraněná *definice hlášení* již nebude dostupná v rozevíracím seznamu *Název*.
4. **Kliknutím** na tlačítko *Potvrdit* uložíte změny:
 - Mějte na paměti, že změny nejsou trvalé, dokud nedojde k uložení konfigurace. Viz část *Uložení konfigurace, stránka 133*.

Viz

- *Priorita a typ hlášení, stránka 151*
- *Nahraná hlášení, stránka 81*
- *Tóny, stránka 169*
- *Stanice hlasatele, stránka 65*
- *Uložení konfigurace, stránka 133*

5.8

Definice akcí

Na stránkách **Definice akce** můžete nastavit určité funkce zařízení. Přehled funkcí dostupných prostřednictvím všech zařízení v systému PRAESENSA naleznete v části:

- *Popis vstupních funkcí, stránka 109*
- *Popis výstupních funkcí, stránka 114*

Postup konfigurace akce tlačítka nebo vstupu se skládá ze dvou kroků:

1. *Přiřazení operace, stránka 104*
2. *Přiřazení funkce, stránka 106*

Postupy provedení konfigurace akcí jsou podle kategorie typu zařízení rozděleny do těchto částí:

- *Kontrolér systému, stránka 116*
- *Multifunkční napájecí zdroj, stránka 117*
- *Stanice hlasatele, stránka 118*
- *Řídicí modul rozhraní, stránka 120*
- *Modul zvukového rozhraní, stránka 121*
- *Nástěnný ovládací panel, stránka 122*
- *Telefonní rozhraní, stránka 123*

5.8.1

Přiřazení operace

Operace specifikuje, jak *kontrol. vstup* naloží s příchozími signály nebo jak *tlačítko* zareaguje při stisknutí a uvolnění. *Operace* je vždy spárována s *funkcí* (viz část *Přiřazení funkce, stránka 106*).

Typ operace

Dostupné typy *operací* jsou uvedeny v následující tabulce:

Typ operace	Popis
Okamžitě – zrušit při uvolnění	Akce spárovaná s <i>kontrol. vstupem</i> nebo <i>tlačítkem</i> je aktivní po dobu, kdy je externí kontakt sepnutý. Při rozepnutí externího kontaktu je akce ihned zrušena.
Okamžitě – dokončit při uvolnění	Akce spárovaná s <i>kontrol. vstupem</i> nebo <i>tlačítkem</i> je aktivní po dobu, kdy je externí kontakt sepnutý. Při rozepnutí externího kontaktu dojde k zastavení akce až po dokončení aktuální fáze. Pokud dojde k opětovnému sepnutí kontaktu, zatímco je akce stále spuštěna, dojde k okamžitému zrušení akce.
Switch – zrušit při vypnutí	Akce spárovaná s <i>kontrol. vstupem</i> nebo <i>tlačítkem</i> se při sepnutí externího kontaktu spustí a při opětovném sepnutí externího kontaktu se ihned zruší.
Switch – dokončit při vypnutí	Akce spárovaná s <i>kontrol. vstupem</i> nebo <i>tlačítkem</i> se aktivuje při sepnutí externího kontaktu. Při opětovném sepnutí externího kontaktu dojde k zastavení akce až po dokončení aktuální fáze. Pokud dojde k třetímu sepnutí externího kontaktu, zatímco je akce stále spuštěna, dojde k okamžitému zrušení akce.
Provést jednou	Akce se spustí při sepnutí externího kontaktu. Akci lze zastavit pomocí operace <i>Zrušit fázové hlášení</i> nebo <i>Dokončit fázové hlášení</i>. Běžně se operace <i>Zrušit/Dokončit fázové hlášení</i> používají ke spouštění událostí (např. zrušení výběru) a akcí s významnou dobou trvání (např. hlášení).
Zrušit fázové hlášení	Akce se zastaví při sepnutí externího kontaktu. Tento typ operace se používá k zastavení akcí, které byly zahájeny pomocí operace <i>Provést jednou</i> .
Dokončit fázové hlášení	Akce se zastaví při sepnutí externího kontaktu. Tento typ operace se používá k zastavení akcí, které byly zahájeny pomocí operace <i>Provést jednou</i> .
Uskutečnit fázové hlášení	Tato akce spárovaná s <i>virtuálním kontrol. vstupem kontroléru systému</i> se spustí/zastaví/zruší v závislosti na spouštěcím úkonu rozhraní Open Interface.
Přepnout	Akce přiřazená k <i>tlačítku</i> se spustí při sepnutí kontaktu a při jeho opětovném sepnutí se zastaví.

Viz

– *Přiřazení funkce, stránka 106*

5.8.2

Přiřazení funkce

Pole **Funkce** definuje, která z funkcí bude spuštěna při aktivaci řídicího vstupu nebo tlačítka. Úkon, který lze přiřadit k *řídicímu vstupu nebo tlačítku*, závisí na nastavené funkci. Funkce je vždy spárována s operací. Viz část *Přiřazení operace, stránka 104*.

Funkce můžete nastavit pomocí uvedených zařízení, popsaných prostřednictvím zkratk v tabulce níže.

- Stanice hlasatele -> **CS**
- Rozšíření stanice hlasatele -> **CSE**
- Řídicí jednotka systému (virtuální řídicí vstupy) -> **SC (VCI)**
- Multifunkční napájecí zdroj -> **MPS**
- Modul řídicího rozhraní -> **IM16C8**
- Modul zvukového rozhraní -> **IM2A2**

Funkce a operace

Čísla v následujících dvou tabulkách udávají dostupnost operací ve vztahu k funkcím.

U řídicích vstupů se každá funkce aktivuje prostřednictvím možnosti **Sepnutí kontaktu** nebo **Rozepnutí kontaktu**.

Číslo úkonu	Popis úkonu
1	Okamžitě – zrušit při uvolnění
2	Okamžitě – dokončit při uvolnění
3	Přepnout – zrušit při vypnutí
4	Přepnout – dokončit při vypnutí
5	Provést jednou
6	Zrušit fázové oznámení
7	Dokončit fázové oznámení
8	Přepnout

Funkce používaná se zařízením	Vstup		Číslo úkonu							
	I = možnost vstupu		D = výchozí O = volitelně – = není k dispozici							
	Tlačítko CSE	kontrol. vstup	1	2	3	4	5	6	7	8
Tlačítko PTT (stiskni a mluv) CS	-	-	-	D	-	O	-	-	-	-
Uskutečnit oznámení CSE, SC (VCI), MPS, IM16C8, IM2A2	X	X	D	O	O	O	O	-	-	-

Funkce používaná se zařízením	Vstup I = možnost vstupu		Číslo úkonu D = výchozí O = volitelně – = není k dispozici							
	Tlačítko CSE	kontrol. vstup	1	2	3	4	5	6	7	8
Uskutečnit oznámení s výběrem zón CSE	X	-	-	-	D	O	-	-	-	-
Vybrat zónu CSE	X	-	-	-	-	-	-	-	-	D
Zahájit fázové oznámení CSE, MPS, IM16C8, IM2A2	X	X	D	-	O	-	O	-	-	-
Zastavit fázové oznámení CSE, MPS, IM16C8, IM2A2	X	X	-	-	-	-	-	D	O	-
Ztlumit zónu CSE, IM16C8, IM2A2	X	-	D	-	O	-	-	-	-	-
Potvrdit nebo zrušit CSE, MPS, IM16C8, IM2A2	X	X	-	-	-	-	D	-	-	-
Test indikátorů CSE	X	-	D	-	-	-	-	-	-	-
Externí porucha MPS, IM16C8, IM2A2	-	X	D	-	O	-	-	-	-	-
Porucha externí zóny UL: Problém zóny MPS, IM16C8, IM2A2	-	X	D	-	O	-	-	-	-	-
Porucha napájení z elektrické sítě: externí UL: Problém s napájením střídavým	-	X	D	-	O	-	-	-	-	-

Funkce používaná se zařízením	Vstup I = možnost vstupu		Číslo úkonu D = výchozí O = volitelně - = není k dispozici							
	Tlačítko CSE	kontrol. vstup	1	2	3	4	5	6	7	8
proudem: externí MPS, IM16C8, IM2A2										
Energeticky úsporný režim MPS, IM16C8, IM2A2	-	X	D	-	O	-	-	-	-	-
Přepnout řídicí výstup CSE, MPS, IM16C8, IM2A2	X	X	D	-	O	-	-	-	-	-
Lokální zdroj pro přehrávání hudby na pozadí MPS, IM16C8, IM2A2	-	X	D	-	O	-	-	-	-	-
Zapnout/vypnout přehrávání lokální hudby na pozadí MPS, IM16C8, IM2A2	-	X	D	-	O	-	-	-	-	-
Regulace hlasitosti přehrávání lokální hudby na pozadí MPS, IM16C8, IM2A2	-	X	D	-	O	-	-	-	-	-
Místní nastavení jasu CSE	X	-	-	-	-	-	D	-	-	-
Přenos řízení (pro UL) CSE	X	-	-	-	-	-	D	-	-	-

Význam a funkce funkcí jsou popsány v části *Popis vstupních funkcí, stránka 109*. Nejružnější úkony jsou popsány v části *Přiřazení operace, stránka 104*.

5.8.3

Popis vstupních funkcí

Dále popsané funkce se aktivují tlačítkem nebo vstupem kontaktu. Kromě operace a v závislosti na zvolené funkci můžete vybrat nebo zadat další konfigurační nastavení. U řídicích vstupů se každá funkce aktivuje prostřednictvím možnosti **Sepnutí kontaktu** nebo **Rozepnutí kontaktu**.

Viz také:

- *Přiřazení operace, stránka 104* s popisem typu operací dostupných pro řídicí vstup.
- *Přiřazení funkce, stránka 106* s vysvětlením zkratk používaných pro produkt.

PTT (stiskni a mluv) > (CS)

Tuto funkci lze přiřadit k tlačítkům PTT.

Pomocí funkce PTT (stiskni a mluv) můžete zahájit hlášení s předem definovanou prioritou na základě definice hlášení v jedné nebo více **vybraných zónách** nebo skupinách zón. Při uvolnění aktivačního tlačítka funkce PTT dojde k zastavení hlášení až po dokončení spuštěné fáze hlášení.

- Postup konfigurace funkce PTT je obdobný jako v případě funkce *Uskutečnit hlášení*. Tlačítko PTT stanic hlasatele je spárováno se stavem na LCD displeji a s indikátory LED.
- **Zvolte:** operace.

Uskutečnit oznámení > CSE, SC (VCI), MPS, IM16C8, IM2A2

Přiřadte tuto funkci tlačítkům a/nebo (virtuálním) řídicím vstupům.

Zahajte pomocí funkce **Uskutečnit oznámení** hlášení s předem definovanou prioritou na základě definice hlášení v jedné nebo více vybraných zónách nebo skupinách zón. Při uvolnění aktivačního prvku funkce **Uskutečnit oznámení** dojde ke zrušení nebo zastavení hlášení, a to v závislosti na vybrané a spárované operaci.

- Pokud u této funkce nastavíte více než jednu akci (a maximálně 5), můžete také nastavit více sad definic hlášení, priorit a zón.
- **Zvolte:** operace, definice hlášení, priorita, zóny / skupiny zón.
- **Přidejte/odstraňte (> / <):** Zóny / Skupiny zón.
 - Zóny se vybírají pomocí dvou ohraničených oblastí: v levé se zobrazují dostupné zóny a v pravé zvolené zóny.

Uskutečnit oznámení s výběrem zón > (CSE)

Tato funkce může být přiřazena tlačítkům a je podobná funkci *Uskutečnit oznámení*, ale bez výběru předem nakonfigurované zóny / skupiny zón. Pomocí funkce *Uskutečnit oznámení s výběrem zón* lze v jedné nebo více ručně zvolených zónách / skupinách zón spustit/přerušit/ukončit předem nahrané hlášení založené na *definici hlášení*.

- Výběrem zóny nebo více zón / skupin zón spustíte funkci *Uskutečnit oznámení s výběrem zón*.
- Spuštěnou *definici hlášení* je možné přerušit/zastavit (v závislosti na nakonfigurované operaci) opětným stisknutím tlačítka *Uskutečnit oznámení s výběrem zón*.
- Odstranění zón / skupin zón během spuštěné *definice hlášení* není možné.
- Chcete-li přidat zónu / skupiny zón ke spuštěné definici hlášení, vyberte zónu / skupinu zón a poté znovu stiskněte tlačítko **Uskutečnit oznámení s výběrem zón**:
 - Pokud nejsou vybrány žádné zóny a definice hlášení již byla spuštěna, definice hlášení je zastavena/přerušena.
- LED kontrolka u reproduktoru na tlačítku **Uskutečnit oznámení s výběrem zón** je:
 - Bílá, pokud je spuštěná definice hlášení.

- Modrá u provozních oznámení a hlášení.
- Červená u oznámení a hlášení při nouzové situaci a hromadném oznámení, pokud je spuštěná definice hlášení.
- **Zvolte:** operace a definice hlášení.



Upozornění!

Zóny a/nebo skupiny zón přiřazené k tlačítku PTT se vždy přidávají k hlášením spuštěným funkcí **Uskutečnit oznámení s výběrem zón**.

Vybrat zóny > (CSE)

Tuto funkci lze přiřadit k tlačítkům. Tlačítko slouží k aktivaci a směřování zvuku do vybraných zón/skupin zón.

Pomocí tlačítka *Výběr zóny* můžete vybrat jednu nebo více zón a/nebo skupin zón.

- **Zvolte:** operace, definice hlášení, zóny / skupiny zón.
- **Přidejte/odstraňte (><):** zóny / skupiny zón.
 - Výběr zón se provádí pomocí dvou ohraničených oblastí, levá zobrazuje *dostupné zóny* a pravá pak *vybrané zóny*.
- **Povolte/zakažte:** výběr kanálu pro přehrávání hudby na pozadí. Vyberte kanály pro přehrávání hudby na pozadí, které mohou být nastaveny ke spuštění v dané zóně / skupině zón zvolené prostřednictvím dlaždice Přehrávání hudby na pozadí na displeji stanice hlasatele.

Zahájit fázové oznámení > CSE, MPS, IM16C8, IM2A2

Přiřadte tuto funkci tlačítkům a/nebo (virtuálním) řídicím vstupům.

Používejte funkci **Zahájit fázové oznámení** k uskutečnění poplachových hlášení při fázové evakuaci. Funkce **Zahájit fázové oznámení** spustí hlášení na základě definice hlášení v předem definované zóně nebo skupině zón. Priorita hlášení je stejná jako priorita definice hlášení a nelze ji změnit.

- Pokud u této funkce nastavíte více než jednu akci (a maximálně 5), můžete také nastavit více sad definic hlášení a zón.
- Běžně bývá nastaveno více funkcí **Zahájit fázové oznámení**, které využívají shodnou definici hlášení, ale adresují odlišné zóny nebo skupiny zón. V případě fázové evakuace lze tímto způsobem nastavit různé funkce **Zahájit fázové oznámení** a použít je k rozšíření oblasti, ve které se hlášení spustí.
- V závislosti na zvoleném úkonu: Při uvolnění aktivačního tlačítka funkce **Zahájit fázové oznámení** dojde k zastavení probíhajícího hlášení v zónách nebo skupinách zón, které jsou s funkcí spárovány. V případě fázové evakuace lze uvolněním tlačítek různých funkcí **Zahájit fázové oznámení** zmenšit oblast, ve které se hlášení spustí.
- **Zvolte:** operace, definice hlášení, zóny / skupiny zón.
- **Přidejte/odstraňte (> / <):** Zóny / Skupiny zón.
 - Zóny se vybírají pomocí dvou ohraničených oblastí: v levé se zobrazují dostupné zóny a v pravé zvolené zóny.



Varování!

Fázová hlášení můžete spustit nebo zastavit pouze v zónách nebo skupinách zón, které patří ke stejnému hlavnímu systému nebo subsystému. Tato funkce nefunguje na dálku mezi systémy.

Zastavit fázové oznámení > CSE, MPS, IM16C8, IM2A2

Přiřadte tuto funkci tlačítkům a/nebo (virtuálním) řídicím vstupům.

Používejte funkci **Zastavit fázové oznámení** ke zrušení poplachových hlášení při fázové evakuaci. Funkce **Zastavit fázové oznámení** zruší všechna hlášení, která vychází z určené definice hlášení.

- Pokud u této funkce nastavíte více než jednu akci (a maximálně 5), můžete také nastavit více sad definic hlášení.
- **Zvolte:** operace a definice hlášení.

Ztlumit zóny > CSE, SC (VCI), MPS, IM16C8, IM2A2

Přiřadte tuto funkci tlačítkům.

Pokud je funkce **Ztlumit zóny** aktivní, tlačítkem ztlumení se ztlumí vybrané zóny.

- **Zvolte:** operace.

Potvrdit nebo zrušit > CSE, MPS, IM16C8, IM2A2

Přiřadte tuto funkci tlačítkům a/nebo (virtuálním) řídicím vstupům.

Používejte funkci **Potvrdit a/nebo Zrušit** k potvrzení nebo zrušení poruch a poplachových stavů. U této funkce je možné zvolit poruchu nebo poplachový stav. Můžete také zvolit, zda má funkce tento stav potvrdit, zrušit nebo současně potvrdit a zrušit.

- **Zvolte:** operace, typ (porucha nebo poplach) a možnost potvrdit/zrušit.

V případě **výběru poruchy** jsou k dispozici následující nastavení:

- **Potvrzení:** kontrolka funguje jako bzučák signalizace poruchy.
- **Reset:** Kontrolka funguje jako signalizace poruchy.

V případě **výběru poplachu** je navíc k dispozici následující nastavení: **Zrušení ukončí aktivní poplachová hlášení**. V rámci tohoto nastavení můžete vybrat:

- **Ne:** Nouzový stav nelze resetovat, dokud stále probíhají nouzová hlášení. Jedná se o preferovaný způsob činnosti, protože je povinný podle normy EN 54-16 a dalších norem.
- **Ano:** Toto nastavení využívají technici v technických místnostech k vynucení resetu po evakuaci, když je nutné systém ztišit.
- **Potvrzení:** kontrolka funguje jako bzučák signalizace poplachového hlášení.
- **Reset:** Kontrolka funguje jako signalizace poplachového hlášení.

Test indikátorů > CSE

Přiřadte tuto funkci tlačítkům a/nebo (virtuálním) řídicím vstupům.

Pokud je nakonfigurován **test funkce indikátorů**:

- Je slyšet výstražné zvukové zařízení.
- Všechny indikátory na dané stanici hlasatele a k ní připojených rozšířeních stanice hlasatele začínou střídavě zapínat a vypínat, aby mohla být provedena jejich vizuální kontrola.
- Dvoubarevné indikátory se přepínají mezi jednotlivými barvami.
- LCD displej střídá barvy.

Externí porucha > MPS, IM16C8, IM2A2

Přiřadte tuto funkci k řídicím vstupům.

Používejte funkci **Externí porucha** k zaznamenání libovolné zprávy, která uvede systém do poruchového stavu.

- **Zvolte:** operace.

- **Zadejte:** libovolný text/název. Text/název se zobrazí na stránkách aplikace Logging Viewer.

Porucha externí zóny / problém zóny (UL2572) > MPS, IM16C8, IM2A2

Přiřadte tuto funkci k řídicím vstupům.

Funkce **Porucha externí zóny / problém zóny** generuje externí poruchu/problém linky. Tato porucha/problém jsou podobné poruše u reproduktorové linky zesilovače, kterou detekuje sám zesilovač.

- Řídicí vstup určený pro tuto funkci doporučujeme opatřit vhodným názvem, např. názvem smyčky zóny, která je pod dohledem.
- V rámci nastavení můžete s funkcí **Porucha externí zóny / problém zóny** spárovat více názvů zón. To umožňuje kombinovat více poruchových kontaktů u různých smyček na jednom řídicím vstupu. Tyto názvy zón se v případě poruchy/problému zobrazí v protokolu poruch/problémů.
- Nakonfigurujte pouze jednu zónu pro každý řídicí vstup **Poruchy externí zóny / problému zóny**.
- **Zvolte:** operace.
- **Přidejte/odstraňte (> / <):** Zóny / Skupiny zón.
 - Zóny se vybírají pomocí dvou ohraničených oblastí: v levé se zobrazují dostupné zóny a v pravé zvolené zóny.

Porucha napájení z elektrické sítě: externí / problém s napájením střídavým proudem: Externí > MPS, IM16C8, IM2A2

Přiřadte tuto funkci k řídicím vstupům.

Funkce **Porucha napájení z elektrické sítě: Externí / Problém s napájením střídavým proudem: Externí** přepne systém do režimu záložního napájení v případě, že je 48V

stejnoseměrné napájení zesilovače nedostatečné nebo odpojené. Tento stav poznáte podle kontrolky LED na zesilovači, která se rozsvítí modře. V tomto režimu jsou všechna oznámení a hlášení s nižší než specifikovanou prioritou zrušena.

- **Zvolte:** operace.

Energeticky úsporný režim > MPS, IM16C8, IM2A2

Přiřadte tuto funkci k řídicím vstupům.

Funkce **Energeticky úsporný režim** přepne systém do režimu záložního napájení. Porucha/problém se nehlašuje.

- **Zvolte:** operace.

Přepnout řídicí výstup > CSE, MPS, IM16C8, IM2A2

Funkce **Přepnout řídicí výstup** aktivuje řídicí výstupy a tlačítka rozšíření stanice hlasatele.

V případě rozšíření stanice hlasatele tato funkce nepoužívá samotné tlačítko. Aktivuje se pouze kontrolka / výstup připojené k tlačítku.

- **Zvolte:** operace a priorita.
- **Přidejte/odstraňte (> / <):** řídicí výstupy (1–8).



Upozornění!

Funkčnost **řídicích výstupů přepínačů** je omezena pouze na řídicí výstupy, které patří do stejného hlavního systému nebo podsystému.

Lokální zdroj hudby na pozadí > MPS, IM16C8, IM2A2

Přiřadte tuto funkci k řídicím vstupům.

Funkce **Lokální zdroj hudby** se používá k postupnému procházení všech dostupných zdrojů hudby na pozadí v přiřazené zóně (skupinách zón) včetně vložené polohy vypnutí přehrávání lokální hudby na pozadí.

- **Zvolte:** operace.

Zapnout/vypnout přehrávání lokální hudby na pozadí > MPS, IM16C8, IM2A2

Přiřadte tuto funkci k řídicím vstupům.

Funkce **Zapnout/vypnout přehrávání lokální hudby na pozadí** umožňuje zapnutí nebo vypnutí přehrávání hudby na pozadí v předem definované zóně (skupině zón).

- **Zvolte:** operace.

Regulace hlasitosti přehrávání lokální hudby na pozadí > MPS, IM16C8, IM2A2

Přiřadte tuto funkci k řídicím vstupům.

Funkce **Regulace hlasitosti přehrávání lokální hudby na pozadí** ovládá hlasitost přehrávání hudby na pozadí v příslušné zóně (skupině zón). Hlasitost lze regulovat v krocích po 3 dB v rozsahu -96 dB až 0 dB.

- **Zvolte:** operace.

Místní nastavení jasu > (CSE)

Tuto funkci lze přiřadit k tlačítkům rozšíření stanice hlasatele.

Funkce *Místní nastavení jasu* se používá k nastavení jasu displeje stanice hlasatele, indikátorů LED a indikátorů LED připojených rozšíření stanic hlasatele. Umožňuje *zvýšení* a *snížení jasu* v krocích pomocí tlačítek rozšíření stanice hlasatele. Tuto funkci lze nastavit pro každou stanici hlasatele a k ní připojená rozšíření stanice hlasatele zvlášť.

Zvolte: Operace a Jas (zvýšení nebo snížení jasu).

Přenos řízení > (CSE)

Funkce *Přenos řízení* může být přiřazena tlačítkům rozšíření, **pouze** je-li připojený panel záchranných složek / stanice hlasatele (tlačítko) vybrán/a a nastaven/a v části *Stanice hlasatele, stránka 65 > Nastavení > Třída: Hromadné oznámení a Skupina pro nouzové situace > Skupina*.

Funkce *Přenos řízení* se používá k nastavení funkce tlačítka na:

- **Indikátor řízení:**
 - Bílý prstenec tlačítka svítí: panel záchranných složek / stanice hlasatele má status zařízení s řídicí funkcí.
 - Bílý prstenec tlačítka nesvítí: panel záchranných složek / stanice hlasatele NEMÁ status zařízení s řídicí funkcí.
- **Požadavek na řízení:** používá se k požádání panelu záchranných složek / stanice hlasatele s řídicí funkcí o převzetí řídicí funkce. Tato žádost bude schválena nebo zamítnuta aktuálním panelem záchranných složek / stanicí hlasatele s řídicí funkcí.
 - Po nepřetržitém stisknutí tlačítka **Požadavek na řízení** na panelu záchranných složek / stanici hlasatele, nastaveném v části „Požadavek na potlačení řízení“, se řízení okamžitě přeneseme na tento panel záchranných složek / stanici hlasatele.

- **Udělení:** je používáno panelem záchranných složek / stanicí hlasatele s řídicí funkcí k *Udělení Požadavku na potlačení řízení* jiného panelu záchranných složek / stanice hlasatele v části *Požadavek na potlačení řízení*.
- **Zamítnutí:** je používáno panelem záchranných složek / stanicí hlasatele s řídicí funkcí k *Zamítnutí Požadavku na potlačení řízení* jiného panelu záchranných složek / stanice hlasatele v části *Požadavek na potlačení řízení*.

Funkci lze nastavit pro každé jednotlivé tlačítko.

Zvolte: operace a funkce.



Upozornění!

Přenos řídicích funkcí funguje pouze v rámci stejného hlavního systému a subsystému.

5.8.4

Popis výstupních funkcí

Dále popsané funkce se aktivují přes kontaktní výstup. V závislosti na zvolené funkci můžete vybrat nebo zadat další konfigurační nastavení.

Viz také:

- *Přiřazení operace, stránka 104* s popisem typu operací dostupných pro řídicí vstup.
- *Přiřazení funkce, stránka 106* s vysvětlením zkratk používaných pro produkt.

Přepnutí výstupu > MPS, IM16C8, IM2A2

Tato funkce je vybrána jako výchozí. Řídicí výstup je aktivovaný tlačítkem nebo řídicím vstupem s nastavenou funkcí **Přepnout řídicí výstup**.

Aktivita zóny > MPS, IM16C8, IM2A2

Výběrem možnosti **Aktivita zóny** aktivujete řídicí výstup, pokud právě probíhá oznámení v příslušné zóně aktivované řídicím vstupem a/nebo tlačítkem stanice hlasatele.

- **Zvolte:** Priorita a zóna.

Bzučák signalizace poruchy/Poruchové výstražné zvukové zařízení (UL 2572) > MPS, IM16C8, IM2A2

Výběrem možnosti **Bzučák signalizace poruchy / Poruchové výstražné zvukové zařízení** řídicího výstupu aktivuje bzučák signalizace poruchy / poruchové výstražné zvukové zařízení (například připojený bzučák / zvukové výstražné zařízení) pokaždé, když je v systému zjištěna porucha.

Tuto funkci lze deaktivovat pouze potvrzením všech poruch/problémů prostřednictvím tlačítka stanice hlasatele.

Poznámka:

- Porucha: kontakt relé rozepnutý.
- Bez poruchy: kontakt relé sepnutý.

Indikátor signalizace poruchy/Indikátor poruchy (UL 2572) > MPS, IM16C8, IM2A2

Tuto funkci lze použít pouze v případě, že v nabídce *Nastavení systému, stránka 83* je namísto možnosti *Vypnuto* vybrána možnost **Porucha napájení z elektrické sítě: Doba odkladu pro hlášení poruchy síťového napětí na řídicích výstupech**.

Volbou možnosti **Indikátor signalizace poruchy / indikátor problému** pro řídicí výstup aktivuje vizuální signalizaci poruchy / problému (například kontrolku LED) pokaždé, když systém zaznamená poruchu nebo problém.

Tuto funkci lze deaktivovat pouze resetováním všech poruch/problémů prostřednictvím tlačítka stanice hlasatele.

- **Aktivace:** indikace poruchy napájení z elektrické sítě po uplynutí časové odkladu.

Poznámka:

- Porucha: kontakt relé rozepnutý.
- Bez poruchy: kontakt relé sepnutý.

Bzučák signalizace poplachového hlášení/ Výstražné zvukové zařízení pro signalizaci poplachu (UL 2572) > MPS, IM16C8, IM2A2

Výběrem možnosti **Bzučák signalizace poplachového hlášení/Výstražné zvukové zařízení** pro řídicí výstup aktivujete např. připojený bzučák / výstražné zvukové zařízení pokaždé, když je uskutečněno hlášení s prioritou 223 nebo vyšší (tzn. poplachové oznámení).

Tuto funkci lze deaktivovat pouze potvrzením poplachového stavu pomocí tlačítka stanice hlasatele.

Poznámka:

- Porucha: kontakt relé rozepnutý.
- Bez poruchy: kontakt relé sepnutý.

Indikátor signalizace poplachového hlášení / Indikátor poplachu (UL 2572) > MPS, IM16C8, IM2A2

Výběrem možnosti **Indikátor signalizace poplachového hlášení / Indikátor poplachu** aktivujete vizuální indikátor, např. indikátor LED / světlo, pokaždé, když je uskutečněno oznámení s prioritou 223 nebo vyšší (tzn. poplachové oznámení).

Tuto funkci lze deaktivovat pouze resetem nouzového stavu pomocí tlačítka stanice hlasatele.

Poznámka:

- Porucha: kontakt relé rozepnutý.
- Bez poruchy: kontakt relé sepnutý.

Indikátor poruchy systému / Indikátor problému se systémem (UL 2572) > MPS, IM16C8, IM2A2

Volbou možnosti **Indikátor poruchy systému / Indikátor problému se systémem** pro řídicí výstup aktivuje vizuální signalizaci poruchy / problému (například kontrolku LED) pokaždé, když systém zaznamená poruchu nebo problém.

Systémové poruchy/problémy jsou podmnožinou všech možných poruch/problémů. Viz také příručka Události.

Poznámka:

- Porucha: kontakt relé rozepnutý.
- Bez poruchy: kontakt relé sepnutý.

Indikátor poruchy napájení > MPS, IM16C8, IM2A2

Výběrem možnosti **Indikátor poruchy napájení** pro řídicí výstup aktivujete relé řídicího výstupu pokaždé, když je v systému detekována porucha napájení z elektrické sítě nebo porucha záložní baterie. Poruchu lze například zobrazit prostřednictvím připojeného indikátoru LED nebo kontrolky.

- **Vyberte:** Poruchy napájení z elektrické sítě nebo Poruchy záložní baterie.

Poznámka:

- Porucha: kontakt relé rozepnutý.
- Bez poruchy: kontakt relé sepnutý.

Výstup aktivovaný zvukem > IM2A2

Pokud je vybrána možnost **Výstup aktivovaný zvukem**, řídicí výstup se aktivuje, když úroveň zvuku odpovídajícího zvukového výstupu překročí nastavenou prioritu. Řídicí výstup je vždy spárován se stejným zvukovým výstupem, tzn. například řídicí výstup č. 2 se zvukovým výstupem č. 2.

- **Vyberte:** Rozsah priority.

Upozornění!

Pomocí funkcí:

- Přepnutí výstupu
- Aktivita zóny

se relé aktivuje při spuštění výstupu nebo pokud dojde k aktivitě v nakonfigurované zóně. V opačném případě je relé deaktivované.



Avšak pro funkce:

- Bzučák signalizace poruchy
- Indikátor signalizace poruchy
- Bzučák signalizace poplachového hlášení
- Indikátor signalizace poplachového hlášení
- Indikátor poruchy systému
- Indikátor poruchy napájení

se relé aktivuje, pokud nenastane porucha ani nouzový stav. Nastane-li porucha nebo nouzový stav, je relé deaktivované.

5.8.5

Kontrolér systému

Na stránce *Definice akcí kontroléru systému* můžete definovat *virtuální kontrol. vstupy*, které lze použít pro rozhraní Open Interface.

1. **Na** konfigurační stránce *Definice akcí* **klikněte** na možnost *Kontrolér systému*:
 - Zobrazí se obrazovka s přehledem připojených *kontrolérů systému*.
2. **Klikněte** na *název kontroléru systému*, který si přejete konfigurovat.
 - Zobrazí se řádek nazvaný *Virtuální kontrol. vstupy*.
3. **Klikněte** na tlačítko + u řádku *Virtuální kontrol. vstupy*:
 - Zobrazí se obrazovka se seznamem virtuálních kontrol. vstupů, přičemž každý vstup disponuje těmito položkami:

Položka	Hodnota	Popis
Virtuální kontrol. vstup (n)	Statický text	Zobrazuje název <i>virtuálního kontrol. vstupu</i> , který byl zadán v části <i>Kontrolér systému, stránka 56 > odstavec Virtuální kontrol. vstupy</i> .

Položka	Hodnota	Popis
Název funkce	Statický text	Zobrazuje název <i>funkce</i> , která byla vybrána v části <i>Kontrolér systému, stránka 56</i> > odstavec Virtuální kontrol. vstupy.
Definice hlášení	Výběr	Vyberte <i>definici hlášení</i> , kterou jste vytvořili v části <i>Definice hlášení, stránka 99</i> .
Zóna / Skupiny zón	Výběr	Vyberte <i>zónu</i> nebo <i>skupinu zón</i> , kterou jste vytvořili v části <i>Definice zón, stránka 90</i> .
> a <	Tlačítka	Pomocí tlačítek > a < můžete vybranou <i>zónu</i> nebo <i>skupinu zón</i> (ohraničená oblast vlevo) přidat k přiřazeným <i>zónám</i> nebo <i>skupinám zón</i> (oblast ohraničení vpravo) nebo ji z nich naopak odebrat .
Potvrdit	Tlačítko	Kliknutím na tlačítko <i>Potvrdit</i> uložíte nastavení. Mějte na paměti, že vždy musíte uložit i samotnou konfiguraci. Viz část <i>Uložení konfigurace, stránka 133</i> .

Konfigurace akce virtuálního kontrol. vstupu

Funkce (akce) a operace dostupné pro *kontrolér systému* jsou blíže popsány v částech *Přiřazení funkce, stránka 106* a *Přiřazení operace, stránka 104*.

Každý vytvořený *virtuální kontrol. vstup (VCI) kontroléru systému* je uveden v seznamu a může být samostatně vybrán a nakonfigurován. To lze provést následovně:

1. **Vyberte** *definici hlášení* z rozevírací nabídky.
2. **Vyberte** *zónu* nebo *skupinu zón* z rozevíracího seznamu.
3. **Vyberte a přesuňte** pomocí tlačítka > *zónu* nebo *skupinu zón* z ohraničené oblasti vlevo do ohraničené oblasti vpravo.
 - Odebrání *zóny* nebo *skupiny zón* provedete v obráceném pořadí a pomocí tlačítka <.
4. **Kliknutím** na tlačítko *Potvrdit* uložíte nastavení. Viz také část *Uložení konfigurace, stránka 133*.

5.8.6

Multifunkční napájecí zdroj

Na stránce **Definice akcí** pro **Multifunkční napájecí zdroj** lze nakonfigurovat funkce, které jste zvolili v aplikaci *Multifunkční napájecí zdroj, stránka 63*.

1. V nabídce **Definice akcí** klikněte na možnost **Multifunkční napájecí zdroj**.
 - Zobrazí se nová obrazovka se seznamem nakonfigurovaných zařízení.
2. Klikněte na zařízení, které chcete konfigurovat.

Konfigurace vstupu řízení

1. Klepněte na znak + u řádku kategorie **Řídicí vstupy**.
Zobrazí se řídicí vstupy. Pokud se jako název funkce zobrazí informace **Zakázáno**, řídicí vstup je deaktivován.
2. U každého povoleného řídicího vstupu zvolte z rozevíracího seznamu položku **Operace**.
Podrobný popis úkonů naleznete v části *Přiřazení operace, stránka 104*.
3. U každého aktivovaného vstupu nastaveného pomocí funkce související s hlášením zvolte z rozevíracího seznamu možnost **Definice hlášení**. Podrobný popis definic volání naleznete v části *Definice hlášení, stránka 99*.

4. Zóny související s vámi povolenými vstupy nastavíte přesunutím položek **Zóna** nebo **Skupiny zón** zleva doprava.
5. Klikněte na tlačítko **Potvrdit**.
 - Změny nejsou trvalé, dokud nedojde k uložení konfigurace. Viz *Uložení konfigurace, stránka 133*.

Konfigurace výstupu řízení

1. Klepněte na znak **+** u řádku kategorie **Řídicí výstupy**.
 - Zobrazí se řídicí výstupy. Pokud se jako název funkce zobrazí informace **Zakázáno**, řídicí výstup je deaktivován.
 - Název a funkce kontrolních výstupů jsou statické a lze je změnit pouze na stránce zařízení *Možnosti zařízení, stránka 55*. Výjimkou jsou funkce **Aktivita zóny**, **Indikátor poruchy napájení** a **Indikátor signalizace poruchy / Indikátor poruchy** (UL2572).
2. U výstupů s funkcí **Aktivita zóny** vyberte **Rozsah priority** a **Zónu**.
 - **Poznámka:** funkce **Aktivita zón** funguje pouze v systému, v němž je nakonfigurována.
3. U výstupů s funkcí **Indikátor poruchy napájení** vyberte z rozevíracího seznamu mezi **Poruchou napájení z elektrické sítě** a **Poruchou záložní baterie**.
4. U výstupů **Indikátor signalizace poruchy / Indikátor poruchy** (UL 2572) povolte v případě potřeby možnost **Signalizace poruchy napájení z elektrické sítě po uplynutí doby odkladu**.
5. Klikněte na tlačítko **Potvrdit**.
 - Změny nejsou trvalé, dokud nedojde k uložení konfigurace. Viz *Uložení konfigurace, stránka 133*.

Viz

- *Uložení konfigurace, stránka 133*

5.8.7

Stanice hlasatele

Na stránce *Definice akcí stanice hlasatele* můžete definovat akce *stanice hlasatele* a *rozšíření stanice hlasatele*.

Funkce a operace

Funkce a operace (chování) dostupné pro *stanici hlasatele* a *rozšíření stanice hlasatele* jsou uvedeny v částech *Přiřazení funkce, stránka 106* a *Přiřazení operace, stránka 104*.

Konfigurace akce stanice hlasatele

V sekci *Obecné* můžete definovat vlastnosti tlačítka PTT (stiskni a mluv) *stanice hlasatele*. Toto tlačítko má jako výchozí nastavenou akci PTT (stiskni a mluv). To lze provést následovně:

1. **Na** konfigurační stránce *Definice akcí* **klikněte** na možnost *Stanice hlasatele*:
 - Zobrazí se obrazovka s přehledem připojených stanic hlasatele.
2. **Klikněte** na *název stanice hlasatele*, kterou chcete konfigurovat.
 - Zobrazí se řádek sekce *Obecné*. V případě, že je připojeno jedno nebo více *rozšíření stanice hlasatele*, zobrazí se i odpovídající počet řádků *Rozšíření stanice hlasatele*.
 - Zobrazí se tlačítko *Potvrdit*.
3. **Klikněte** na tlačítko **+** u řádku *Obecné*:
 - Zobrazí se seznam následujících položek:
4. **Výběrem** následujících položek nakonfigurujte akce tlačítka PTT (*stiskni a mluv*) *stanice hlasatele*.

Položka	Hodnota	Popis
Stiskni a mluv	Statický text	Zobrazuje název <i>PTT (stiskni a mluv)</i> tlačítka PTT vybrané stanice hlasatele , který nelze změnit.
Operace	Výběr	Z rozevíracího seznamu vyberte operaci funkce , kterou chcete použít . Viz <i>Přiřazení operace, stránka 104</i> .
Definice hlášení	Výběr	Z rozevíracího seznamu vyberte definici hlášení , kterou chcete použít . Viz <i>Definice hlášení, stránka 99</i> .
Zóna / skupiny zón	Výběr	V rozevíracím seznamu vyberte zónu nebo <i>skupiny zón</i> , které chcete použít . Viz <i>Definice zón, stránka 90</i> . .POZNÁMKA: Vybrané <i>zóny</i> a/nebo <i>skupiny zón</i> se budou používat po stisknutí (pouze) tlačítka PTT. Stále je možné přidat rozšíření stanice hlasatele (tlačítko pro výběr zóny), ale není vyžadováno.
> a <	Tlačítka	Pomocí tlačítek > a < je možné vybranou <i>zónu</i> nebo <i>skupiny zón</i> přidat (>) nebo odebrat (<) z tlačítka PTT.
V závislosti na vybrané funkci můžete dále vybrat, zadat, přidat nebo odebrat různé další parametry. Jejich popis naleznete v části Přiřazení funkce, stránka 106.		
Potvrdit	Tlačítko	Kliknutím na tlačítko <i>Potvrdit</i> uložíte změny. Mějte na paměti, že změny nejsou trvalé a aktivní, dokud nedojde k uložení konfigurace. Viz <i>Uložení konfigurace, stránka 133</i> .

Konfigurace akce tlačítka rozšíření stanice hlasatele

V sekci *Rozšíření stanice hlasatele* můžete definovat parametry *tlačítek rozšíření stanice hlasatele*. To lze provést následovně:

- Klikněte** na tlačítko + u řádku *Rozšíření (stanice hlasatele)*:
 - Zobrazí se seznam následujících položek.
- Výběrem** položek nakonfigurujete akce *rozšíření stanice hlasatele*.

Položka	Hodnota	Popis
1 xxx [č. 01]	Statický text	Zobrazuje číslo a název každého tlačítka vybraného <i>rozšíření stanice hlasatele</i> . Tyto parametry nelze změnit.
Operace	Výběr	Zvolte operaci pro spárování s <i>funkcí</i> , která byla vybrána v části <i>Stanice hlasatele, stránka 65</i> . Viz také část <i>Přiřazení operace, stránka 104</i> .
Volba kanálu přehrávání hudby na pozadí	Povolit/ Zakázat	Výběr kanálu přehrávání hudby na pozadí je dostupný pouze tehdy , je-li vybrána <i>funkce Vybrat zóny</i> . Povolit: Umožňuje výběr kanálů přehrávání hudby na pozadí, které lze vytvořit / které byly vytvořeny v části <i>Směrování hudby na pozadí, stránka 97</i> . Nakonfigurované směrování přehrávání hudby na pozadí může být použito na obrazovce <i>Hudba stanice hlasatele</i> pro specificky vybrané zóny. Jedné zóně lze přiřadit maximálně čtyři zdroje hudby, které se zobrazí na displeji.

Položka	Hodnota	Popis
> a <	Tlačítka	Pomocí tlačítek > a < můžete vybrat kanály pro <i>směrování přehrávání hudby na pozadí</i> (ohraňovaná oblast vlevo) a přidat je k přiřazeným kanálům pro <i>směrování přehrávání hudby na pozadí</i> (ohraňovaná oblast vpravo) nebo je od nich naopak odebrat.
V závislosti na vybrané funkci můžete dále vybrat, zadat, přidat nebo odebrat různé další parametry. Jejich popis naleznete v části <i>Přiřazení funkce</i>, stránka 106.		
Potvrdit	Tlačítko	Kliknutím na tlačítko <i>Potvrdit</i> uložíte změny. Mějte na paměti, že změny nejsou trvalé a aktivní, dokud nedojde k uložení konfigurace. Viz <i>Uložení konfigurace</i> , stránka 133.

Konfigurace tlačítek

Funkce a operace dostupné pro tlačítka (rozšíření) stanice hlasatele jsou uvedeny v částech *Přiřazení funkce*, stránka 106 a *Přiřazení operace*, stránka 104.

Každé z uvedených tlačítek lze individuálně nakonfigurovat. To lze provést následovně:

1. **Vyberte** operaci z rozevíracího seznamu.
2. **Vyberte, zadejte** a/nebo **přidejte či odstraňte** parametry patřící k vybrané funkci.
3. **Kliknutím** na tlačítko *Potvrdit* uložíte nastavení. Viz také část *Uložení konfigurace*, stránka 133.

Nahraná hlášení

Výběr nahraných hlášení je viditelný/možný pouze v případě, že je tato **funkce** povolena v části *Stanice hlasatele*, stránka 65.

1. **Klikněte** na tlačítko + u řádku Nahraná hlášení.
2. **Vyberte** *definici hlášení*:
 - **Poznámka:** *Definici hlášení* nevybírejte, pokud je položka *Živé hlášení* nastavena na možnost „Ano“.
3. **Kliknutím** na tlačítko *Potvrdit* uložíte nastavení. Viz také část *Uložení konfigurace*, stránka 133.

Výstražná hlášení

Výběr výstražných hlášení je viditelný/možný pouze v případě, že je tato **funkce** povolena v části *Stanice hlasatele*, stránka 65.

1. **Klikněte** na tlačítko + u řádku Výstražná hlášení.
2. **Vyberte** *definici hlášení*:
 - **Poznámka:** *Definici hlášení* nevybírejte, pokud je položka *Živé hlášení* nastavena na možnost „Ano“.
3. **Vyberte** (přidejte/odstraňte) *zónu / skupinu zón* pomocí tlačítek > <.
4. **Kliknutím** na tlačítko *Potvrdit* uložíte nastavení. Viz také část *Uložení konfigurace*, stránka 133.

Viz

- *Definice akcí*, stránka 104

5.8.8

Řídicí modul rozhraní

Na stránce **Definice akcí v Řídicím modulu rozhraní** lze nakonfigurovat funkce, které jste zvolili v aplikaci *Řídicí modul rozhraní*, stránka 71.

- V části **Definice akcí** klepněte na položku **Řídicí modul rozhraní**.

Konfigurace vstupu řízení

1. Klepněte na znak **+** u řádku kategorie **Řídicí vstupy**.
Zobrazí se řídicí vstupy. Pokud se jako název funkce zobrazí informace **Zakázáno**, řídicí vstup je deaktivován.
2. U každého povoleného řídicího vstupu zvolte z rozevíracího seznamu položku **Operace**.
Podrobný popis úkonů naleznete v části *Přiřazení operace, stránka 104*.
3. U každého aktivovaného vstupu nastaveného pomocí funkce související s hlášením zvolte z rozevíracího seznamu možnost **Definice hlášení**. Podrobný popis definic volání naleznete v části *Definice hlášení, stránka 99*.
4. Zóny související s vámi povolenými vstupy nastavíte přesunutím položek **Zóna** nebo **Skupiny zón** zleva doprava.
5. Klikněte na tlačítko **Potvrdit**.
 - Změny nejsou trvalé, dokud nedojde k uložení konfigurace. Viz *Uložení konfigurace, stránka 133*.

Konfigurace výstupu řízení

1. Klepněte na znak **+** u řádku kategorie **Řídicí výstupy**.
 - Zobrazí se řídicí výstupy. Pokud se jako název funkce zobrazí informace **Zakázáno**, řídicí výstup je deaktivován.
 - Název a funkce kontrolních výstupů jsou statické a lze je změnit pouze na stránce zařízení *Možnosti zařízení, stránka 55*. Výjimkou jsou funkce **Aktivita zóny**, **Indikátor poruchy napájení** a **Indikátor signalizace poruchy / Indikátor poruchy** (UL2572).
2. U výstupů s funkcí **Aktivita zóny** vyberte **Rozsah priority** a **Zónu**.
 - **Poznámka:** funkce **Aktivita zón** funguje pouze v systému, v němž je nakonfigurována.
3. U výstupů s funkcí **Indikátor poruchy napájení** vyberte z rozevíracího seznamu mezi **Poruchou napájení z elektrické sítě** a **Poruchou záložní baterie**.
4. U výstupů **Indikátor signalizace poruchy / Indikátor poruchy** (UL 2572) povolte v případě potřeby možnost **Signalizace poruchy napájení z elektrické sítě po uplynutí doby odkladu**.
5. Klikněte na tlačítko **Potvrdit**.
 - Změny nejsou trvalé, dokud nedojde k uložení konfigurace. Viz *Uložení konfigurace, stránka 133*.

5.8.9

Modul zvukového rozhraní

Na stránce **Definice akcí** v **Modulu zvukového rozhraní** lze nastavit funkce, které jste zvolili v aplikaci *Modul zvukového rozhraní, stránka 72*.

- V části **Definice akcí** klepněte na položku **Modul zvukového rozhraní**.

Konfigurace vstupu řízení

1. Klepněte na znak **+** u řádku kategorie **Řídicí vstupy**.
Zobrazí se řídicí vstupy. Pokud se jako název funkce zobrazí informace **Zakázáno**, řídicí vstup je deaktivován.
2. U každého povoleného řídicího vstupu zvolte z rozevíracího seznamu položku **Operace**.
Podrobný popis úkonů naleznete v části *Přiřazení operace, stránka 104*.

3. U každého aktivovaného vstupu nastaveného pomocí funkce související s hlášením zvolte z rozevíracího seznamu možnost **Definice hlášení**. Podrobný popis definic volání naleznete v části *Definice hlášení, stránka 99*.
4. Zóny související s vámi povolenými vstupy nastavíte přesunutím položek **Zóna** nebo **Skupiny zón** zleva doprava.
5. Klikněte na tlačítko **Potvrdit**.
 - Změny nejsou trvalé, dokud nedojde k uložení konfigurace. Viz *Uložení konfigurace, stránka 133*.

Konfigurace výstupu řízení

1. Klepněte na znak **+** u řádku kategorie **Řídicí výstupy**.
 - Zobrazí se řídicí výstupy. Pokud se jako název funkce zobrazí informace **Zakázáno**, řídicí výstup je deaktivován.
 - Název a funkce kontrolních výstupů jsou statické a lze je změnit pouze na stránce zařízení *Možnosti zařízení, stránka 55*. Výjimkou jsou funkce **Aktivita zóny**, **Indikátor poruchy napájení**, **Indikátor signalizace poruchy** / **Indikátor poruchy** (UL 2572) a **Výstup aktivovaný zvukem**.
2. U výstupů s funkcí **Aktivita zóny** vyberte **Rozsah priority** a **Zónu**.
 - **Poznámka:** funkce **Aktivita zón** funguje pouze v systému, v němž je nakonfigurována.
3. U výstupů s funkcí **Indikátor poruchy napájení** vyberte z rozevíracího seznamu mezi **Poruchou napájení z elektrické sítě** a **Poruchou záložní baterie**.
4. U výstupů **Indikátor signalizace poruchy** / **Indikátor poruchy** (UL 2572) povolte v případě potřeby možnost **Signalizace poruchy napájení z elektrické sítě po uplynutí doby odkladu**.
5. U výstupů s funkcí **Výstup aktivovaný zvukem** vyberte minimální a maximální **Rozsah priority** v rozmezí od 0 do 255.
 - Tato funkce je k dispozici pouze u výstupů #01 a #02.
6. Klikněte na tlačítko **Potvrdit**.
 - Změny nejsou trvalé, dokud nedojde k uložení konfigurace. Viz *Uložení konfigurace, stránka 133*.

5.8.10

Nástěnný ovládací panel

Na stránce **Definice akcí** v **Nástěnném ovládacím panelu** lze provést konfiguraci zóny a kanálů hudby na pozadí.

Zóna

- Pomocí rozevírací nabídky přiřadíte zónu k nástěnnému ovládacímu panelu.
 - Skupiny zón a zóna lifeline nejsou k dispozici, protože je nelze nakonfigurovat.
 - Ke stejné zóně lze přiřadit více nástěnných ovládacích panelů.

Vyberte kanály hudby na pozadí

- Použijte tlačítka **>** a **<** nebo poklepejte na položku, chcete-li ji přesunout mezi seznamy na levé a pravé straně.
 - Vybrat lze až 15 kanálů hudby na pozadí.
 - Na displeji nástěnného ovládacího panelu se kanály hudby na pozadí zobrazují v pořadí, v jakém jsou přidávány.

- Pro více nástěnných ovládacích panelů přiřazených ke stejné zóně lze vybrat různé kanály hudby na pozadí. Například: Zóna 1 je přiřazena k:
WCP-A s nakonfigurovaným kanálem hudby na pozadí 1 a kanálem hudby na pozadí 2 a
WCP-B s nakonfigurovanými kanálem hudby na pozadí 2 a kanálem hudby na pozadí 3.

5.8.11

Telefonní rozhraní

Na stránce **Definice akcí** můžete definovat akce pro každý účet SIP pro **Telefonní rozhraní**.

1. V nabídce **Definice akcí** klikněte na **Telefonní rozhraní**.
2. Klikněte na symbol **+** na řádku kategorie **Účty SIP**.
 - Nyní se vám zobrazí přehled účtů SIP, které jste přidali.
3. Pro každý účet SIP zvolte položku **Definice hlášení** z rozevíracího seznamu.
4. Přesuňte položky **Zóna** nebo **Skupiny zón** zleva doprava pro nakonfigurování zón vašich rozšíření.
5. Klikněte na tlačítko **Potvrdit**.



Upozornění!

V konfiguraci s více řídicími jednotkami můžete programovat telefonní rozhraní pouze v hlavním systému nebo subsystému. Avšak je-li telefonní rozhraní nakonfigurováno v hlavním systému, hlášení přes telefonní rozhraní může být přiřazeno více subsystémům.

Následující nastavení definovaná v položce *Definice hlášení, stránka 99* budou ignorována, probíhá-li hlášení přes telefonní rozhraní:

- Hlášení
- Živé hlášení
- Pokračujte v hlášení.

5.9

Zpracování zvuku

Na stránkách *Zpracování zvuku* můžete konfigurovat parametry zpracování zvuku *zvukového vstupu* stanice hlasatele, čidla okolního hluku a/nebo *zvukových výstupů* zesilovače v systému PRAESENSA: Viz část:

- *Zesilovač, stránka 124*
- *Stanice hlasatele, stránka 126*
- *Modul zvukového rozhraní, stránka 129*
- *Čidlo okolního hluku, stránka 127*

DSP zvukové ekvalizéry disponují vnitřní rezervou o velikosti 18 dB. Nepoužívejte nastavení zvukového ekvalizéru s celkovým ziskem větším než 18 dB při libovolné frekvenci. Taková nastavení by u vstupních signálů s plným rozsahem způsobila oříznutí zvuku. Osvědčeným postupem je provést většinu korekcí kmitočtové charakteristiky ztlumením vyčnívajících frekvenčních pásem.

Viz

- *Modul zvukového rozhraní, stránka 129*
- *Čidlo okolního hluku, stránka 127*
- *Zesilovač, stránka 124*

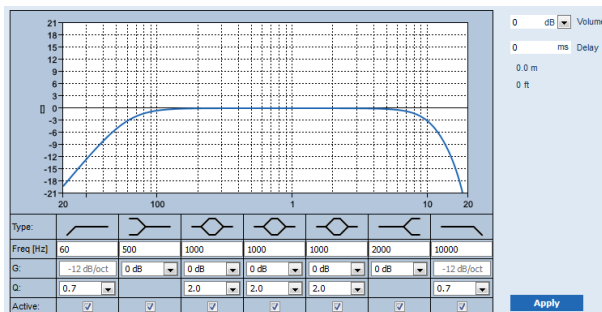
– Stanice hlasatele, stránka 126

5.9.1

Zesilovač

Na stránce *Zpracování zvuku zesilovače* můžete nastavit parametry zpracování zvuku *výstupů* vybraného zesilovače.

- Pro každý *zvukový výstup* zesilovače jsou pro konfiguraci signálu *zvukového výstupu* k dispozici možnosti *Parametrický ekvalizér*, *Zpoždění zvuku* a tlačítko pro výběr úrovně *hlasitosti*.
- 1. **Na** stránce *Zpracování zvuku* **klikněte** na možnost *Zesilovač*:
 - Zobrazí se nová obrazovka se seznamem připojených zesilovačů.
- 2. **Klikněte** na *název* zesilovače, který chcete konfigurovat.
 - Zobrazí se nová obrazovka se seznamem *Výstupy zesilovače*.
- 3. **Klikněte** na tlačítko + u řádku kategorie *Výstup zesilovače*:
 - Zobrazí se přehled zpracování zvuku / parametrického ekvalizéru.
- 4. Podle potřeby **zvolte** jednotlivé položky uvedené níže.



F: frekvence, **G:** zisk, **Q:** faktor kvality

Položka	Filtr	Hodnota	XXXXXXXXXX
Horní propust		Zadat F Zvolit Q	Výchozí: frekvence 60 Hz, faktor kvality 0,7 (rozsah 0,2–2,0). Pevné: zisk –12 dB/oktáva.
Shelving filtr (pro nízké frekvence)		Zadat F Zvolit G	Výchozí: frekvence 500 Hz, zisk 0 dB (rozsah: –∞ až +12 dB).
Úplně parametrické části (3)		Zadat F Zvolit Q, G	Výchozí: frekvence 1 000 Hz, faktor kvality 20,0 (rozsah 0,4–20,0), zisk 0 dB (rozsah: –∞ až +12 dB).
Shelving filtr (pro vysoké frekvence)		Zadat F Zvolit G	Výchozí: frekvence 2 000 Hz, zisk 0 dB (rozsah: –∞ až +12 dB).
Dolní propust		Zadat F Zvolit Q	Výchozí: frekvence 10 000 Hz, faktor kvality 0,7 (rozsah 0,2–2,0). Pevné: zisk –12 dB/oktáva.

Nastavení filtru a výstupu

Pomocí následujícího postupu můžete nastavit filtry pro každý výstup samostatně:

1. Ujistěte se, že jsou všechny reproduktory:

- Připojeny ke každému výstupu zesilovače.
 - Nastaveny na správnou úroveň výkonu.
 - Je-li to nezbytné, správně namířeny.
 - Fungují.
2. Frekvence, zisk a faktory kvality každého výstupu jsou již nastaveny na výchozí hodnoty, viz tabulka výše.
 - **DŮLEŽITÉ:** Správné nastavení výstupu závisí na prostředí, do kterého je výstupní zvukový signál směřován. Dle potřeby jej lze upravit pro jednotlivé zóny lokálně.
 3. Povolte zaškrtačací políčko **Aktivní** každého filtru u každého výstupu. Takový filtr pak bude v systému aktivní.
 4. Zvolte výstupní úroveň hlasitosti z rozevíracího seznamu **Hlasitost**. Výchozí hodnota je 0 dB.
 5. Nastavte jmenovitou výstupní úroveň zvuku v zóně na úroveň, která zaručuje dobrou srozumitelnost řeči při maximální úrovni okolního hluku. Pohybuje se v rozsahu 0 dB až -60 dB v krocích po 1 dB nebo je nastaveno ztlumení.
 6. Podle potřeby zadejte do pole **Zpoždění** dobu zpoždění v milisekundách. Výchozí hodnota je 0 ms.
 - Ujistěte se, že je zpoždění zvuku u každého dotčeného výstupu zesilovače nastaveno na správnou hodnotu.
 - Po zadání doby zpoždění je hodnota vzdálenosti přepočtena a zobrazena.
 7. Klikněte na tlačítko **Použít**.
 - Mějte na paměti, že změny se okamžitě aplikují na zvukový výstup a mohou vyvolat neočekávaně vysoké výstupní úrovně zvuku v zónách reproduktorů.
 8. Kliknutím na tlačítko **Potvrdit** změny potvrdíte.
 - Mějte na paměti, že parametry zpracování zvuku se také změni ihned po kliknutí na tlačítko **Potvrdit**. Ačkoli jsou změny slyšitelné, nejsou automaticky uloženy. Pokud nebudou změny uloženy, dojde při resetování řídicí jednotky systému k jejich ztrátě. Viz *Uložení konfigurace, stránka 133*.

Záložní výstupní kanál zesilovače

Vestavěný záložní zvukový výstupní kanál zesilovače automaticky nahradí *zvukový výstupní kanál* s poruchou s ohledem na aktuální nastavení zpracování zvuku. To znamená, že záložní *zvukový výstupní kanál* zesilovače neposkytuje nastavení hlasitosti a ekvalizéru pro *zvukový výstupní kanál*. Tato nastavení se automaticky nastaví do stejné polohy, ve které je měl *zvukový výstupní kanál* s poruchou, který je nahrazen záložním *zvukovým výstupním kanálem*. Pro záložní výstupní kanál zesilovače **nejsou** vyžadována žádná samostatná nastavení *možností zvuku*. Podrobný popis funkce *záložního výstupního kanálu zesilovače* je uveden v instalační příručce k systému PRAESENSA (kapitoly věnované zesilovačům).

Zvukový vstup lifeline

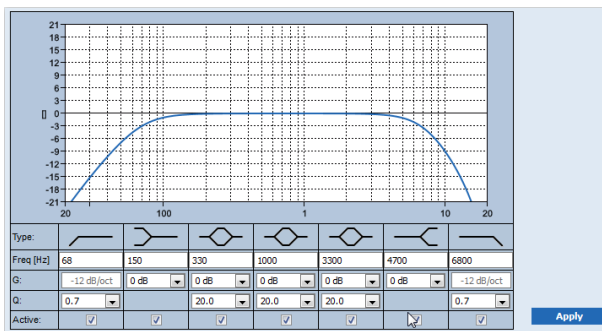
Každý zesilovač obsahuje (záložní) **analogový zvukový vstup lifeline**, který kontroluje záložní *zvukový výstup* zesilovače obsluhující všechny připojené zóny reproduktorů v případě, že selže některé ze síťových připojení nebo síťové rozhraní zesilovače. Vstup *lifeline* se automaticky přidá jako zóna při přidání multifunkčního napájecího zdroje (Mps), viz části *Skladba systému, stránka 52* a *Definice zón, stránka 90*. Pro vstup *lifeline* **nejsou** k dispozici (ani nejsou vyžadována) žádná samostatná nastavení *možností zvuku*. Podrobný popis funkce *lifeline* je uveden v instalační příručce k systému PRAESENSA (kapitoly věnované zesilovačům).

5.9.2

Stanice hlasatele

Na stránce *Zpracování zvuku stanice hlasatele* můžete nastavit parametry zpracování zvuku vstupu vybrané *stanice hlasatele*.

- Pro *mikrofon stanice hlasatele* je pro nastavení *výstupního zvukového signálu* k dispozici *parametrický ekvalizér*. Správné nastavení závisí na prostředí, do kterého je zvukový signál směřován, a pravděpodobně jej bude potřeba upravit:
 - Charakteristiky mikrofonu je doporučeno **nastavovat** v místnosti, ve které je *stanice hlasatele* umístěna.
- 1. **Na stránce *Zpracování zvuku* klikněte** na možnost *Stanice hlasatele*:
 - Zobrazí se nová obrazovka se seznamem připojených stanic hlasatele.
- 2. **Klikněte na název stanice hlasatele**, kterou chcete konfigurovat.
 - Zobrazí se nová obrazovka uvádějící vstup stanice hlasatele.
- 3. **Klikněte na tlačítko + u řádku kategorie *Vstup stanice hlasatele***:
 - Zobrazí se přehled zpracování zvuku / parametrického ekvalizéru.
- 4. Podle potřeby **zvolte** jednotlivé položky uvedené níže:



F: frekvence, **G:** zisk, **Q:** faktor kvality

Položka	Filtr	Hodnota	Popis
Horní propust		Zadat F Zvolit Q	Výchozí: frekvence 50 Hz, faktor kvality 0,7 (rozsah 0,2–2,0). Pevné: zisk –12 dB/oktáva.
Shelving filtr (pro nízké frekvence)		Zadat F Zvolit G	Výchozí: frekvence 500 Hz, zisk 0 dB (rozsah: –20 dB až +12 dB).
Úplně parametrické části (3)		Zadat F Zvolit Q, G	Výchozí: frekvence 1 000 Hz, faktor kvality 20,0 (rozsah 0,4–20,0), zisk 0 dB (rozsah: –∞ až +12 dB).
Shelving filtr (pro vysoké frekvence)		Zadat F Zvolit G	Výchozí: frekvence 2 000 Hz, zisk 0 dB (rozsah: –∞ až +12 dB).
Dolní propust		Zadat F Zvolit Q	Výchozí: frekvence 10 000 Hz, faktor kvality 0,7 (rozsah 0,2–2,0). Pevné: zisk –12 dB/oktáva.

Nastavení filtru a výstupu

Pomocí následujícího postupu můžete nastavit *filtr* pro **každý** výstup samostatně.

1. **Ujistěte se**, že jsou všechny reproduktory připojeny ke každému výstupu zesilovače, jsou nastaveny na správnou úroveň výkonu, jsou správně namířeny (je-li to nezbytné) a fungují.
2. Frekvence, zisk a faktory kvality každého výstupu jsou již nastaveny na výchozí hodnoty, viz tabulka výše:
 - **DŮLEŽITÉ:** Správné nastavení výstupu závisí na prostředí, do kterého je výstupní zvukový signál směřován, a pravděpodobně jej bude potřeba upravit pro jednotlivé zóny lokálně.
3. **Zaškrtnutím** políčka *Aktivní* u jednotlivých filtrů pro každý výstup tyto filtry povolíte. Tyto filtry pak budou v systému aktivní.
4. **Klikněte** na tlačítko *Potvrdit*:
 - **Mějte na paměti**, že změny se okamžitě aplikují na *zvukový výstup* a mohou vyvolat neočekávaně vysoké výstupní úrovně zvuku v zónách reproduktorů.
5. Kliknutím na tlačítko *Potvrdit* změny potvrdíte.
 - **Mějte na paměti**, že parametry zpracování zvuku se také změní ihned po kliknutí na tlačítko *Potvrdit*. Ačkoli jsou změny slyšitelné, je důležité si uvědomit, že nejsou automaticky uloženy. Pokud nebudou změny uloženy, dojde při resetování kontroléru systému k jejich ztrátě. Viz část *Uložení konfigurace*, stránka 133.

5.9.3

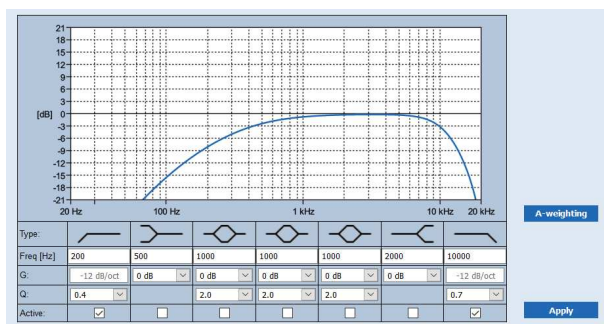
Čidlo okolního hluku

Na stránce *Zpracování zvuku čidla okolního hluku* (ANS) lze nastavit parametry zpracování zvuku vybraného čidla okolního hluku (*mikrofonu*).

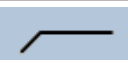
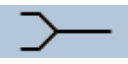
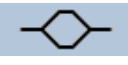
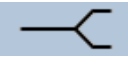
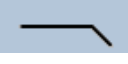
- Pro *mikrofon čidla okolního hluku* je pro nastavení *výstupního zvukového signálu* k dispozici *parametrický ekvalizér*. Správné nastavení závisí na tom, na kterých kmitočtech hluku by měl být systém ANS citlivý nebo necitlivý, v místě, kde je systém ANS instalován.
 - Výchozím nastavením ekvalizéru pro ANS je křivka při použití váhového filtru A (horní propust při 200 Hz s $Q = 0,4$ a spodní propust při 10 kHz s $Q = 0,7$).
 - Chcete-li nastavit výchozí křivku EQ (při použití váhového filtru A), klikněte na tlačítko *Váhový filtr A*.

To lze provést následovně:

1. **Na** stránce *Zpracování zvuku* **klikněte** na *Čidlo okolního hluku*:
 - Zobrazí se nová obrazovka se seznamem připojených *čidel okolního hluku*.
2. **Vyberte a klikněte** na *název čidla okolního hluku*, které chcete konfigurovat.
 - Zobrazí se nová obrazovka se seznamem *mikrofonů*.
3. **Klikněte** na tlačítko **+** u řádku kategorie *Mikrofon*:
 - Zobrazí se přehled zpracování zvuku / parametrického ekvalizéru.
4. Podle potřeby **zvolte** jednotlivé položky uvedené níže:



F: frekvence, **G:** zisk, **Q:** faktor kvality

Položka	Filtr	Hodnota	Popis
Horní propust		Zadat F Zvolit Q	Výchozí: frekvence 200 Hz, faktor kvality 0,4 (rozsah 0,2–2,0). Pevné: zisk –12 dB/oktáva.
Shelving filtr (pro nízké frekvence)		Zadat F Zvolit G	Výchozí: frekvence 500 Hz, zisk 0 dB (rozsah: –20 dB až +12 dB).
Úplně parametrické části (3)		Zadat F Zvolit Q, G	Výchozí nastavení: frekvence 1 000 Hz, faktor kvality 2,0 (rozsah 0,4–20,0), zisk 0 dB (rozsah: –nekonečno až +12 dB).
Shelving filtr (pro vysoké frekvence)		Zadat F Zvolit G	Výchozí nastavení: frekvence 2 000 Hz, zisk 0 dB (rozsah: –20 dB až +12 dB).
Dolní propust		Zadat F Zvolit Q	Výchozí nastavení: frekvence 10 000 Hz, faktor kvality 0,7 (rozsah 0,2–2,0). Pevné: zisk –12 dB/oktáva.

Nastavení ekvalizéru

Pokud je v zóně povoleno automatické řízení hlasitosti (AVC), čidlo okolního hluku (ANS) nepřetržitě měří okolní hluk. PRAESENSA používá průměrovací filtr k odvození průměrné úrovně okolního hluku ze signálu ANS (mikrofonu).

Při individuálním **nastavení** a **aktivaci filtrů jednotlivých čidel okolního hluku (ANS)** postupujte následovně.

1. **Ujistěte se**, že je čidlo okolního hluku (ANS) správně připojeno k systému a zóně.
 - Viz *Skladba systému, stránka 52* a *Možnosti zón, stránka 90*.
2. **Ujistěte se**, že jsou všechny reproduktory (zóny) připojeny ke každému výstupu zesilovače, jsou nastaveny na správnou úroveň výkonu, jsou správně namířeny (je-li to nezbytné) a fungují.
3. Mějte na paměti, že všechny filtry jsou již nastaveny na výchozí hodnoty tak, jak je uvedeno v předchozí tabulce. V případě potřeby upravte kmitočty, zisk a faktory kvality jednotlivých filtrů.
4. **Povolte** (označte) pole *Aktivní* u každého (požadovaného) filtru tak, aby byl aktivní v systému.
 - Nejvhodnější jsou filtry horní a dolní propusti a jsou již aktivovány ve výchozím nastavení.
5. **Klikněte** na tlačítko *Použít*.
6. **Kliknutím** na tlačítko *Potvrdit* použijete provedené změny.
 - **Mějte na paměti**, že parametry zpracování zvuku se **také** změní ihned po kliknutí na tlačítko *Potvrdit*. Ačkoli jsou změny slyšitelné, je důležité si uvědomit, že nejsou automaticky uloženy. Pokud nebudou změny uloženy, dojde při resetování řídicí jednotky systému k jejich ztrátě. Viz *Uložení konfigurace, stránka 133*.
7. Dále pokračujte kapitolou *Čidlo okolního hluku, stránka 143*.

Viz

- *Uložení konfigurace, stránka 133*

- Skladba systému, stránka 52
- Čidlo okolního hluku, stránka 143
- Možnosti zón, stránka 90

5.9.4 Modul zvukového rozhraní

Na stránce **Zpracování zvuku** modulu zvukového rozhraní můžete nastavit parametry zpracování zvuku u vybraných vstupů a výstupů zvukového modulu.

1. Na stránce Zpracování zvuku klikněte na **Modul zvukového rozhraní**.
 - Zobrazí se nová obrazovka s připojenými zařízeními.
2. Klikněte na modul zvukového rozhraní, který chcete nastavit.
 - Zobrazí se nová obrazovka s řádky kategorie **Zvukové vstupy** a **Zvukové výstupy**.
 - Pokud nemáte nastavené žádné zvukové vstupy ani výstupy, zobrazí se pouze chybové hlášení.

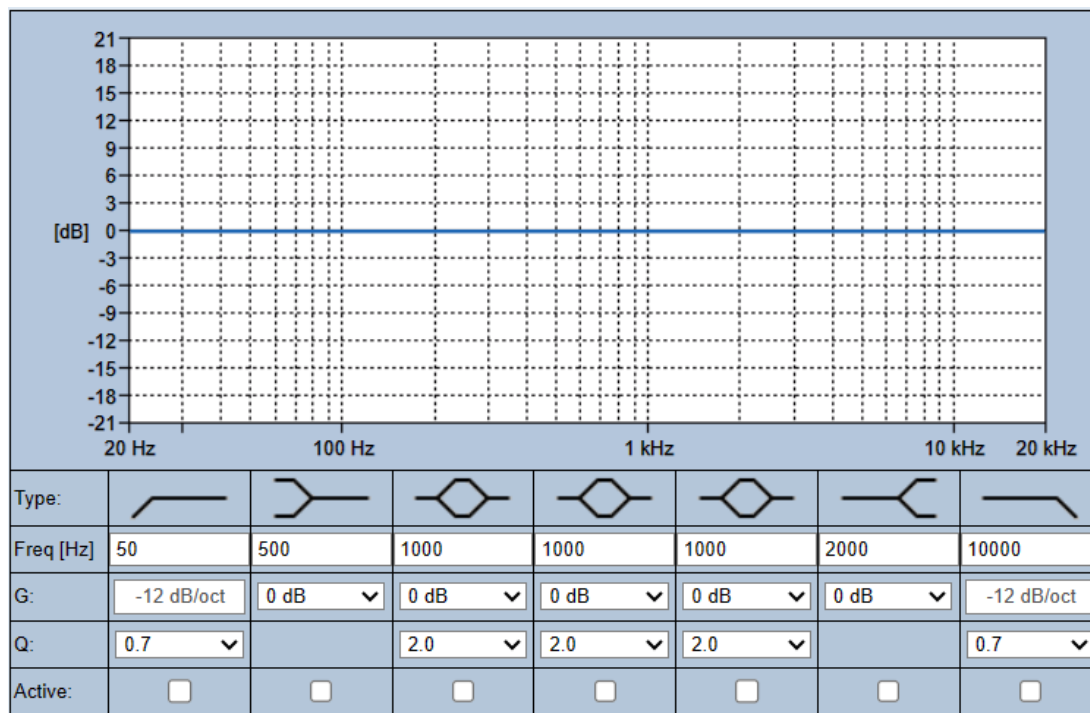
V horní části stránky se zobrazí **Režim zvuku**, který jste zvolili v nabídce **Možnosti zařízení: Analog** nebo **Digitální**.

Zvukové vstupy

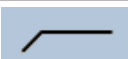
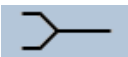
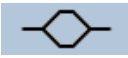
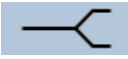
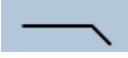
U každého zvukového vstupu modulu zvukového rozhraní můžete nastavit vstupní signál pomocí parametrického ekvalizéru, kompresoru a výběru zisku hlasitosti. Tyto možnosti jsou k dispozici u analogových i digitálních zvukových vstupů.

1. Vyberte a klikněte na symbol **+** na řádku kategorie **Zvukový vstup**:
 - Zobrazí se přehled parametrického ekvalizéru a grafika kompresoru.

U **parametrického ekvalizéru** vyberte v případě potřeby každou z následujících položek.



Poznámka: **F:** Kmitočet, **G:** Zisk, **Q:** Faktor kvality

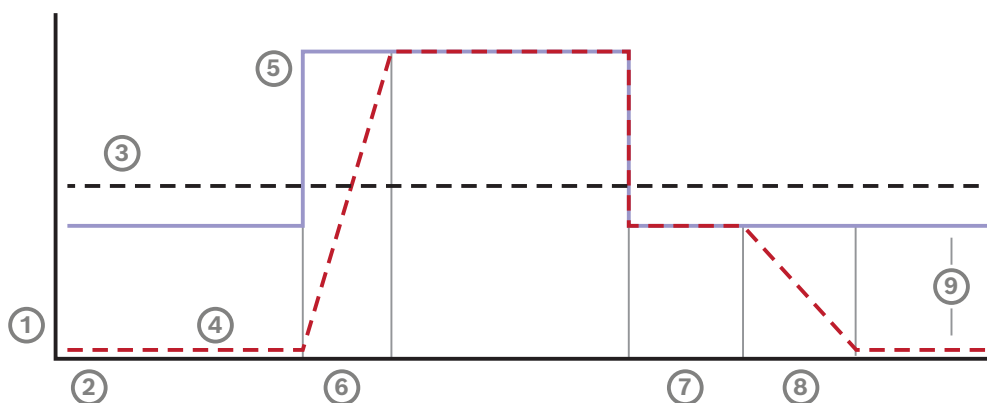
Položka	Filtr	Hodnota	Xxxxxxxxxxx
Horní propust		Zadat F Zvolit Q	Výchozí: frekvence 60 Hz, faktor kvality 0,7 (rozsah 0,2–2,0). Pevné: zisk –12 dB/oktáva.
Shelving filtr (pro nízké frekvence)		Zadat F Zvolit G	Výchozí: frekvence 500 Hz, zisk 0 dB (rozsah: $-\infty$ až +12 dB).
Úplně parametrické části (3)		Zadat F Zvolit Q, G	Výchozí: frekvence 1 000 Hz, faktor kvality 20,0 (rozsah 0,4–20,0), zisk 0 dB (rozsah: $-\infty$ až +12 dB).
Shelving filtr (pro vysoké frekvence)		Zadat F Zvolit G	Výchozí: frekvence 2 000 Hz, zisk 0 dB (rozsah: $-\infty$ až +12 dB).
Dolní propust		Zadat F Zvolit Q	Výchozí: frekvence 10 000 Hz, faktor kvality 0,7 (rozsah 0,2–2,0). Pevné: zisk –12 dB/oktáva.

Nastavení filtru a výstupu

Pomocí následujícího postupu můžete nastavit filtr pro každý výstup samostatně.

- Ujistěte se, že jsou všechny reproduktory:
 - Připojeny k výstupu.
 - Nastaveny na správnou úroveň výkonu.
 - V případě potřeby namířeny a
 - Fungují.
- Frekvence, zisk a faktory kvality každého výstupu jsou již nastaveny na výchozí hodnoty, viz tabulka výše.
 - **DŮLEŽITÉ:** Správné nastavení výstupu závisí na prostředí, do kterého je výstupní zvukový signál směřován. V dané zóně (zónách) jej může být nutné lokálně upravit.
- Zaškrtnutím políčka **Aktivní** u každého filtru jednotlivých výstupů tento filtr povolíte a aktivujete jej v rámci systému.

Pomocí **zvukového kompresoru** snížíte dynamický rozsah zvukového signálu, čímž se sníží rozdíl v úrovni mezi jeho nejvyšší a nejnižší částí.



1	Úroveň	4	Výstupní úroveň	7	Pozastavení
2	Čas	5	Vstupní úroveň	8	Verze
3	Prahová hodnota	6	Náběh	9	Rozsah

Položka	Akce	XXXXXXXXXX
Náběh	Vyberte z rozevíracího seznamu.	Určuje, jak rychle se sníží zisk, pokud vstupní úroveň řídicího bloku překročí prahovou hodnotu kompresoru. Výchozí hodnota je 5 ms .
Pozastavení	Vyberte z rozevíracího seznamu.	Určuje, jak rychle se zisk zvýší, pokud vstupní úroveň řídicího bloku klesne pod prahovou hodnotu kompresoru. Výchozí hodnota je 50 ms .
Doběh	Vyberte z rozevíracího seznamu.	Určuje, jak dlouho se zisk udržuje po poklesu vstupního signálu pod prahovou hodnotu kompresoru. Výchozí hodnota je 1 ms .
Aktivní	Zaškrtněte.	Zaškrtnutím aktivujete možnosti kompresoru.
Prahová hodnota	Vyberte z rozevíracího seznamu.	Hodnota, při které se signál začne komprimovat. Výchozí hodnota je -20 dBFS . V tomto případě zůstane zvuk nižší než -20 dBFS nedotčený.
Poměr	Vyberte z rozevíracího seznamu.	Určuje míru použité komprese. Výchozí hodnota je 2 : 1 , což znamená, že na každé 2 dBFS vstupu se výstupní úroveň zvýší o 1 dBFS.
Koleno	Vyberte z rozevíracího seznamu.	Určuje, jak plynulý je přechod signálu v prahovém bodě, od kterého začíná komprese. Výchozím nastavením je Střední koleno (10 dB), volitelnými pak Tvrdé koleno (0 dB) a Měkké koleno (20 dB).
Zisk (šedě)	Žádná akce.	Tato hodnota udává kompenzační zisk použitý k zesílení výstupního signálu. Vypočítá se automaticky v závislosti na ostatních hodnotách.
Zisk (vpravo)	Vyberte z rozevíracího seznamu.	Zisk hlasitosti zesiluje zvukový signál za účelem úpravy citlivosti. Výchozí hodnota je 0 dB . Poznámka: Možnosti rozsahu se mění v závislosti na režimu vašich vstupů. U analogových vstupů můžete volit v rozmezí od -6 dB do 6 dB. U digitálních vstupů můžete volit v rozmezí od -18 dB do 18 dB.

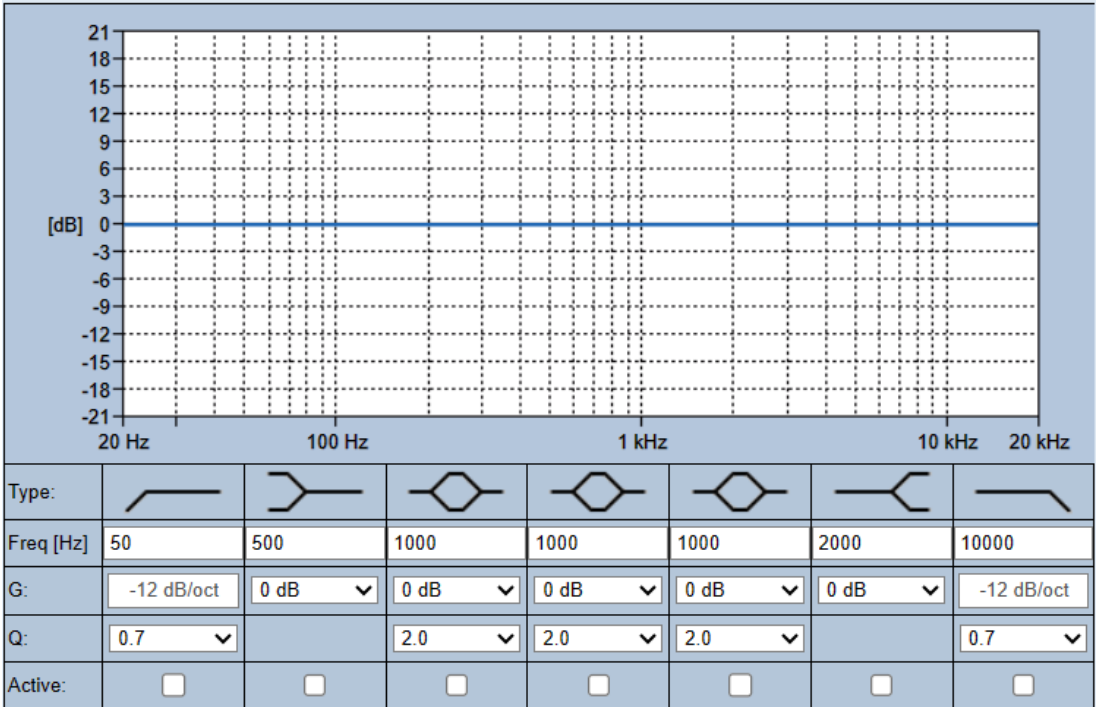
- Klikněte na tlačítko **Použít**.
 - Změny se okamžitě projeví na zvukovém výstupu. To způsobí neočekávaný výstup zvuku na vysoké úrovni v reproduktorové zóně (zónách).
- Kliknutím na tlačítko **Potvrdit** změny potvrdíte.

- Mějte na paměti, že se parametry zpracování zvuku změní okamžitě po kliknutí na tlačítko **Potvrdit**. Ačkoli jsou změny slyšitelné, nejsou automaticky uloženy. Změny uložte, aby zůstaly zachovány i po resetování řídicí jednotky systému. Viz *Uložení konfigurace, stránka 133*.

Zvukové výstupy

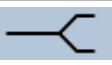
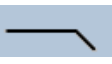
U každého zvukového výstupu modulu zvukového rozhraní můžete nastavit výstupní zvukový signál pomocí parametrického ekvalizéru, možnosti zpoždění zvuku a rozevíracího seznamu pro výběr úrovně hlasitosti. Funkce **Výstup aktivovaný zvukem** přidává dvě nastavitelné položky.

1. Vyberte a klikněte na symbol **+** na řádku kategorie **Zvukový výstup**:
 - Zobrazí se přehled parametrického ekvalizéru zvuku.



1. Podle potřeby zvolte jednotlivé položky uvedené níže.
 - **Poznámka: F:** Kmitočet, **G:** Zisk, **Q:** Faktor kvality

Položka	Filtr	Hodnota	Xxxxxxxxxxx
Horní propust		Zadat F Zvolit Q	Výchozí: frekvence 60 Hz, faktor kvality 0,7 (rozsah 0,2–2,0). Pevné: zisk –12 dB/oktáva.
Shelving filtr (pro nízké frekvence)		Zadat F Zvolit G	Výchozí: frekvence 500 Hz, zisk 0 dB (rozsah: –∞ až +12 dB).
Úplně parametrické části (3)		Zadat F Zvolit Q, G	Výchozí: frekvence 1 000 Hz, faktor kvality 20,0 (rozsah 0,4–20,0), zisk 0 dB (rozsah: –∞ až +12 dB).

Položka	Filtr	Hodnota	XXXXXXXXXX
Shelving filtr (pro vysoké frekvence)		Zadat F Zvolit G	Výchozí: frekvence 2 000 Hz, zisk 0 dB (rozsah: $-\infty$ až +12 dB).
Dolní propust		Zadat F Zvolit Q	Výchozí nastavení: frekvence 10 000 Hz, faktor kvality 0,7 (rozsah 0,2–2,0). Pevné: zisk –12 dB/oktáva.

- U funkce **Výstup aktivovaný zvukem** zvolte **Prahovou hodnotu** v rozmezí od –40 dB do 0 dB. Výchozí hodnota je –20 dB.
 - Prahová hodnota** je minimální úroveň zvuku, která spustí výstup.
- U funkce **Výstup aktivovaný zvukem** zvolte **Dobu setrvání** v rozmezí od 10 milisekund do 2 000 milisekund. Výchozí hodnota je 10 milisekund.
 - Doba setrvání** je doba, za kterou dojde k uvolnění kontaktu poté, co úroveň zvuku klesne pod definovanou prahovou hodnotu.

Nastavení filtru a výstupu

Pomocí následujícího postupu můžete nastavit filtr pro každý výstup samostatně.

- Ujistěte se, že jsou všechny reproduktory:
 - Připojeny k výstupu.
 - Nastaveny na správnou úroveň výkonu.
 - V případě potřeby namířeny a
 - Fungují.
- Frekvence, zisk a faktory kvality každého výstupu jsou již nastaveny na výchozí hodnoty, viz tabulka výše.
 - DŮLEŽITÉ:** Správné nastavení výstupu závisí na prostředí, do kterého je výstupní zvukový signál směřován. V dané zóně (zónách) jej může být nutné lokálně upravit.
- Zaškrtnutím políčka **Aktivní** u každého filtru jednotlivých výstupů tento filtr povolíte a aktivujete jej v rámci systému.
- Zvolte výstupní úroveň hlasitosti z rozevíracího seznamu **Hlasitost**. Výchozí hodnota je 0 dB.
 - Nastavte jmenovitou výstupní úroveň zvuku v zóně na úroveň zajišťující dobrou srozumitelnost řeči při maximální úrovni okolního hluku. Pohybuje se v rozsahu 0 dB až –60 dB v krocích po 1 dB nebo je nastaveno ztlumení.
- Klikněte na tlačítko **Použít**.
 - Změny se okamžitě projeví na zvukovém výstupu. To způsobí neočekávaný výstup zvuku na vysoké úrovni v reproduktorové zóně (zónách).
- Kliknutím na tlačítko **Potvrdit** změny potvrdíte.
 - Mějte na paměti, že se parametry zpracování zvuku změní okamžitě po kliknutí na tlačítko **Potvrdit**. Ačkoli jsou změny slyšitelné, nejsou automaticky uloženy. Změny uložte, aby zůstaly zachovány i po resetování řídicí jednotky systému. Viz *Uložení konfigurace, stránka 133*.

5.10

Uložení konfigurace

Většina stránek v oddílu *Konfigurace* webového serveru obsahuje tlačítko *Potvrdit*. Po provedení změn vždy klikněte na toto tlačítko, jinak budou provedené změny ztraceny. Kliknutí na tlačítko *Potvrdit* nicméně neznamená, že budou změny uloženy. Konfiguraci musíte vždy uložit také v kontroléru systému.

To lze provést následovně:

1. **Klikněte** na tlačítko stránky *Uložení konfigurace*:
 - Automaticky se provede (omezená) kontrola spolehlivosti konfigurace. Pokud je počítač připojen k systému (kontrolér systému) a nebyly nalezeny žádné chyby, byla konfigurace provedena správně. Následně se zobrazí tato tři tlačítka a jedno zaškrtačkové políčko, které vám umožní:
 - 1 – Uložit konfiguraci** (tlačítko)
 - 2 – Restartovat systém** (tlačítko)
 - 3 – Uložit konfiguraci a restartovat systém** (tlačítko)
 - Vymazat protokolované události při restartu** (zaškrtačkové políčko)
2. V případě, že jsou objeveny problémy, zobrazí se hlášení oznamující, že je třeba nejprve vyřešit problémy konfigurace. Tyto chyby můžete nicméně ignorovat a konfiguraci i přesto uložit, abyste ji mohli dokončit později.
 - Zobrazí se pouze jedno tlačítko: *Ignorovat chyby a uložit konfiguraci*.
3. **Klikněte** na tlačítko *Ignorovat chyby a uložit konfiguraci*:
 - Chyby budou ignorovány a konfigurace se uloží.

1 – Uložit konfiguraci

Pokud nebyly nalezeny žádné problémy (chyby), kliknutím na tlačítko *Uložit konfiguraci* uložíte konfigurační soubor do *kontroléru systému*. Pro opětovné načtení a aktivaci uložené konfigurace restartujte kontrolér systému.

2 – Restartovat systém

Kliknutím na tlačítko *Restartovat systém* restartujete systém (kontrolér systému) **bez** uložení aktuální konfigurace. V tomto případě bude znovu načten dříve uložený existující konfigurační soubor. Mějte na paměti to, že změny provedené v aktuální konfiguraci budou při opětovném načtení přepsány.

3 – Uložit konfiguraci a restartovat systém

Pokud nebyly nalezeny žádné problémy (chyby), kliknutím na tlačítko *Uložit konfiguraci a restartovat systém* uložíte konfigurační soubor do *kontroléru systému* a restartujete systém (kontrolér systému), který opětovně načte a aktivuje právě uloženou konfiguraci.

Vymazat protokolované události při restartu

Zaškrtnutím zaškrtačkového políčka *Vymazat protokolované události při restartu* budou po restartování systému vymazány všechny události zaprotokolované v kontrolér systému.

- Pamatujte na to, že události budou stále viditelné v aplikaci Logging Viewer. Viz kapitola *Volitelně: Používání aplikace Logging Viewer, stránka 158*.

Viz

- *Přihlášení do aplikace, stránka 46*
- *Zálohování a obnovení, stránka 134*

5.11

Zálohování a obnovení

Prostřednictvím stránek *Zálohování a obnovení* můžete parametry konfigurace zálohovat/obnovit na externí umístění (počítač) dle svých preferencí. Chcete-li tak učinit, přejděte do částí:

- *Zálohování, stránka 135*
- *Obnovení, stránka 135*

5.11.1

Zálohování

Chcete-li zabránit ztrátě *konfigurace*, např. pokud se poškodí nebo pokud dojde k výměně *kontroléru systému*, doporučujeme provést její *zálohu*, kterou můžete později obnovit.

Zálohování konfiguračního souboru

Viz *Přihlášení do aplikace, stránka 46*.

1. V části **Zálohování a obnovení** klikněte na položku **Zálohování**.
 - K zálohování do úložiště v připojeném konfiguračním počítači je třeba vybrat alespoň jednu z následujících položek.
2. Povolte zaškrtačkové políčko **Konfigurační nastavení**.
3. Povolte zaškrtačkové políčko **Nahraná hlášení**.



Upozornění!

Zálohování nahraných hlášení

Chcete-li do souboru zálohy zahrnout nahraná hlášení, nesmí celková velikost nahraných hlášení přesáhnout 240 MB. Celkovou velikost nahraných hlášení a velikost jednotlivých hlášení můžete zkontrolovat na stránce *Nahraná hlášení, stránka 81*.

4. Povolte **Uživatelské údaje a certifikáty**.
5. Do textového pole zadejte své nové **heslo**.
 - Mějte na paměti, že heslo použité k zálohování se může lišit od hesla použitého k přihlášení do konfigurace.
 - **Heslo** musí splňovat požadavky nastavené v **pravidlech pro hesla** v části *Nastavení systému, stránka 83*.
6. Klikněte na tlačítko **Vytvořit**:
 - Vytvoří se soubor zálohy ve formátu .zip.
 - V závislosti na typu webového prohlížeče se zobrazí obrazovka výběru uložení/otevření souboru.
7. V závislosti na typu webového prohlížeče vyhledejte umístění, kam chcete soubor zálohy uložit:
 - Vybraná konfigurační nastavení a další údaje se uloží do zvoleného umístění.
8. V případě potřeby můžete nahlédnout do kapitoly *Obnovení, stránka 135*.

5.11.2

Obnovení

V případě, že dojde např. k poškození konfiguračního souboru na kontroléru systému, ztrátě nebo nechtěné změně konfiguračních položek či výměně kontroléru systému, lze konfiguraci obnovit **pouze tehdy**, pokud jste vytvořili *zálohu*. Viz část *Zálohování, stránka 135*.

Obnovení konfiguračního souboru

1. V části **Zálohování a obnovení** klikněte na možnost **Obnovení**.
2. Klikněte na tlačítko **Procházet**.
 - V závislosti na typu webového prohlížeče se zobrazí obrazovka výběru souboru.
3. Vyhledejte a vyberte soubor ve formátu .zip, který chcete obnovit.
4. Zadejte **heslo** použité při zálohování do textového pole nacházejícího se pod poznámkou **Pokud záloha obsahuje uživatelské údaje a certifikáty, zadejte heslo**.
5. Klikněte na tlačítko **Obnovit**.
 - Konfigurace systému se obnoví pomocí zvoleného souboru obsahujícího konfigurační nastavení a další údaje.
6. Podle potřeby nahrajte/aktivujte certifikáty. Viz Rozhraní Open Interface.
 - **DŮLEŽITÉ:** Tento krok je nutný v případě, že byla řídicí jednotka resetována do výchozího stavu a/nebo vyměněna.

6 Diagnostika

Prostřednictvím stránek oddílu *Diagnostika* webového serveru lze provést diagnostiku systému (instalace).

DŮLEŽITÉ: S výjimkou nabídky **Verze** mají plný přístup k oddílu **Diagnostika** pouze uživatelské účty správce systému PRAESENSA a instalačního technika. Viz *Uživatelské účty, stránka 50*.

DŮLEŽITÉ: Při přidávání nebo odebírání zařízení z konfigurace je vyžadováno *uložení konfigurace a restart systému*, aby se změny projevily na webových stránkách *Diagnostiky*. Viz *Uložení konfigurace, stránka 133*.

- Kliknutím na možnost **Diagnostika** zobrazíte následující položky nabídky diagnostiky:

Diagnostika (položky nabídky)		
1	<i>Konfigurace, stránka 137</i>	Umožňuje zkontrolovat, zda konfigurace systému (řídící jednotka systému) neobsahuje nějaké nesrovnalosti.
2	<i>Verze, stránka 138</i>	Umožňuje zkontrolovat hardwarovou verzi připojených síťových zařízení, jejich verzi firmwaru a další důležité informace.
3	<i>Zátěž zesilovače, stránka 139</i>	Tuto položku lze použít k výpočtu zátěže zesilovače (ve wattech) na jeden výstupní kanál zesilovače.
4	<i>Záložní kanál zesilovače, stránka 141</i>	Umožňuje vygenerovat poruchu v kanálu zesilovače, čímž je vynuceno přepnutí na záložní kanál.
5	<i>Impedance akumulátoru, stránka 142</i>	Slouží ke kontrole stavu připojeného akumulátoru 12 V DC (záložní akumulátor) k multifunkčnímu napájení.
6	<i>Čidlo okolního hluku, stránka 143</i>	Lze jej použít ke sledování (měnících se) úrovní okolního hluku, které je využíváno při automatickém nastavování hlasitosti oznámení nebo hudby na pozadí (funkce AVC – automatické řízení hlasitosti).
7	<i>Telefonní rozhraní, stránka 145</i>	Slouží ke kontrole stavu vytvořených účtů SIP.

Viz

- *Telefonní rozhraní, stránka 145*
- *Uložení konfigurace, stránka 133*
- *Čidlo okolního hluku, stránka 143*
- *Záložní kanál zesilovače, stránka 141*
- *Konfigurace, stránka 137*
- *Verze, stránka 138*
- *Zátěž zesilovače, stránka 139*
- *Impedance akumulátoru, stránka 142*
- *Uživatelské účty, stránka 50*

6.1 Konfigurace

Stránku *Konfigurace* v oddílu *Diagnostika* lze použít ke kontrole nesrovnalostí v konfiguraci systému (kontrolér systému). Nesrovnalosti mohou způsobit zvláštní nebo neočekávané chování systému. Viz také část *Uložení konfigurace, stránka 133*.

Webový server kontroléru systému zabrání vzniku většiny nesrovnalostí odmítnutím zadaných neplatných uživatelských dat během konfigurace. Přesto se však nějaké nesrovnalosti mohou objevit.

- **Důležité:** Stránka *Konfigurace* pouze zobrazí, ale nevyřeší žádné přítomné nesrovnalosti. Uživatel tyto nesrovnalosti musí vyřešit ruční úpravou konfigurace.

Diagnostika konfigurace

Po kliknutí na tlačítko *Konfigurace* se automaticky spustí kontrola spolehlivost konfigurace. V případě, že nejsou nalezeny žádné chyby a konfigurace je provedena správně, zobrazí se zpráva „V konfiguraci nebyly nalezeny žádné nesrovnalosti“ a zůstane viditelná, dokud se nějaká chyba nevyskytne.

Chybové zprávy konfigurace

Stránka *Konfigurace* může **zobrazovat** následující chyby:

- Výstupy jsou přiřazeny k více než jedné zóně.
- Vstupy jsou přiřazeny k více směrováním přehrávání hudby na pozadí.
- Zóny a skupiny zón jsou přiřazeny k více směrováním přehrávání hudby na pozadí.
- Kontrol. výstupy nakonfigurované jinak než na funkci *Přepnout kontrol. výstupy* jsou přiřazeny ke vstupu *PTT*, vstupu *Uskutečnit hlášení* nebo vstupu *Zahájit fázové hlášení*.
- Kontrol. výstupy nakonfigurované jinak než na výstupy *Aktivita zóny* jsou přiřazeny k zóně.

6.2

Verze

Stránku *Verze* oddílu *Diagnostika* můžete použít ke kontrole *verze hardwaru* připojených síťových zařízení, jejich *verze firmwaru* a dalších *relevantních informací*.

U zařízení s LCD displejem (např. stanice hlasatele) lze většinu těchto informací zobrazit rovněž na LCD displeji; v případě zařízení bez LCD displeje lze pak příslušné informace získat prostřednictvím stránky *Verze*.

– V přehledu na stránce *Verze* jsou uvedeny tyto informace:

Položka	Popis
Název	Zobrazuje název zařízení. Viz část <i>Skladba systému</i> , stránka 52.
Typ zařízení	Název <i>typu zařízení</i> (např. Zesilovač) je pevně určen a nelze jej změnit. Viz část <i>Skladba systému</i> , stránka 52.
Název hostitele	Uvádí jedinečný název <i>hostitele</i> zařízení. Název <i>hostitele</i> se skládá z obchodního typového čísla (CTN) a části MAC adresy zařízení. Viz štítek produktu na zařízení a část <i>Skladba systému</i> , stránka 52.
Sériové číslo	Jedinečné sériové číslo zařízení. Naleznete jej na štítku produktu na zařízení. Sériové číslo je pevně nastaveno a nelze jej změnit.
Hardware	Jedinečná verze <i>hardwaru</i> zařízení. Naleznete jej na štítku produktu na zařízení. Popis verze <i>hardwaru</i> je pevně stanoven a nelze jej změnit. Kliknutím na tlačítko <i>Podrobnosti</i> si můžete zobrazit podrobnější informace o použitém <i>hardwaru</i> , např. typ / číslo verze revize desky plošných spojů.
Firmware	Jedinečná verze <i>firmwaru</i> zařízení. S výjimkou nahrání jiného <i>firmwaru</i> je popis verze <i>firmwaru</i> pevně stanoven a nelze jej změnit. Kliknutím na tlačítko <i>Podrobnosti</i> si můžete zobrazit podrobnější informace o použitém <i>firmwaru</i> , např. čísla verze procesoru.
Tisk	Kliknutím na tlačítko <i>Tisk</i> můžete vytvořit a následně uložit PDF soubor s přehledem stránky <i>Verze</i> . Upozorňujeme, že k vytvoření PDF dokumentu je nutné mít nainstalovanou PDF tiskárnu.



Upozornění!

Informace o verzích mějte u sebe při kontaktování technické podpory.

6.3 Zátěž zesilovače

Stránku *Zátěž zesilovače* oddílu *Diagnostika* můžete použít ke změření zátěže zesilovače (ve wattech) na jeden výstupní kanál zesilovače. Zátěž zesilovače využívá určité množství wattů a zesilovač má naopak určitý počet wattů k dispozici.



Upozornění!

Jedním ze zásadních kroků při konfiguraci systému je provést měření zátěže a zkontrolovat tak, zda nejsou kanály zesilovače (nebo zesilovač samotný) přetíženy. Bez provedení této kontroly je hlasitost kanálu zesilovače automaticky nastavena na -12 dB. To z toho důvodu, aby byl zesilovač chráněn před neočekávaným přetížením v případě poplachu.



Upozornění!

V případě, že dojde ke změně výstupního napětí, uložte konfiguraci před spuštěním měření zátěže na výstupech zesilovače a restartujte systém. Při změně výběru výstupního napětí jsou výsledky dříve provedených měření neplatné. Viz také část *Nastavení systému*, stránka 83.

Na stránce *Zátěž zesilovače* jsou uvedeny následující informace:

Položka	Popis
Měření	U každého zesilovače je k dispozici tlačítko <i>Spustit</i> , pomocí kterého lze zahájit měření zátěže vybraného zesilovače.
Název	Zobrazuje název daného zesilovače a každého výstupního kanálu zesilovače. Viz <i>Přidání zařízení</i> , stránka 54.
Topologie (při 70/100 V)	U položky <i>Topologie</i> klikněte na možnost <i>Kanály</i> , abyste zjistili, který výstup (A a/nebo B) je vybrán/připojen. Viz <i>Zesilovač</i> , stránka 60.
Přetížení	U položky <i>Topologie</i> klikněte na možnost <i>Kanály</i>, abyste zjistili, zda je nějaký výstup zesilovače přetížen a o kolik xxxW@yyyHz. Znaky xxx odpovídají naměřenému přetížení ve wattech při frekvenci yyy v Hz. Naměřený výsledek se zobrazí po stisknutí tlačítka <i>Spustit</i>, nebo pokud je k dispozici jiné měření provedené dříve. Více informací naleznete v oddílu „Spuštění měření zátěže výstupu“ uvedeném níže v této části. Mějte na paměti, že pokud je zátěž rovna nebo nižší než celková hodnota zátěže + 20 % (wattů) poskytovaná zesilovačem, žádná zpráva (o přetížení) se nezobrazí. Přetížení bude detekováno v následujících situacích: Kanál 1: > 720 W (100 V) z 600 W. > 510 W (70 V) z 425 W. Kanály 2–4/8 > 360 W z 300 W.
Ochrana	Zobrazuje hodnotu -12 dB (snížená úroveň výstupu) v případě, že se zesilovač nachází ve stavu ochrany zesilovače při přetížení, nebo pokud je k dispozici jiné měření provedené dříve. Pokud (dříve) nedošlo k naměření přetížení, je pole sloupce prázdné. Mějte na paměti, že výsledek je viditelný po stisknutí tlačítka <i>Spustit</i>, nebo pokud je k dispozici jiné měření provedené dříve. Viz oddíl „Spuštění měření zátěže výstupu“ uvedený níže v této části.

Položka	Popis
Stav	Stavová zpráva zobrazuje celkový výsledek měření – pro zesilovač i pro kanály. V případě, že není detekována žádná chyba, zobrazí se text: OK. Více informací je uvedeno v tabulce stavových zpráv níže. Stav je viditelný pouze po použití tlačítka <i>Spustit</i> . Viz oddíl „Spuštění měření zátěže výstupu“ uvedený níže v této části. Viz také část <i>Odstraňování problémů, stránka 167</i> .

Stavové zprávy				
Přetížení zesilovače	NE	ANO	NE	ANO
Přetížení kanálu	NE	NE	ANO	ANO
Stav zesilovače	OK	Přetížení zesilovače	Přetížení kanálu na A + B	Přetížení zesilovače
Stav kanálu	OK	-	Přetížení kanálu	Přetížení kanálu na A + B
Ochrana zesilovače	-	-12 dB	-	-12 dB

**Opatrně!**

Pokud zesilovač detekuje teplotu vyšší než +90 °C, výstupní úroveň je v reakci na to snížena o -3 dB. Ztlumení -3 dB je odstraněno po potvrzení a vynulování poruchy. Před vymazáním poruchy musí teplota klesnout pod +80 °C.

Spuštění měření zátěže výstupu

- U vybraného *zesilovače* **klikněte** na tlačítko *Spustit*:
 - DŮLEŽITÉ:** Testovací signál je slyšitelný ve všech výstupních kanálech / zónách vybraného zesilovače. Pokud je to možné, naplánujte tento test po skončení pracovní doby, kdy se v testovaném prostředí nachází méně osob, případně nikdo.
 - V okamžiku **kliknutí** na tlačítko *Spustit* systém vygeneruje zvukový signál ke změření zátěže připojené k jednotlivým výstupním kanálům zesilovače.
- Ihned po dokončení měření **klikněte (u položky Topologie)** na možnost *Kanály*:
 - Ve sloupci *Přetížení* jsou uvedeny pouze výkony přetížení (ve wattch) připojené k výstupům A a/nebo B. Viz část *Zesilovač, stránka 60*.

**Opatrně!**

V případě, že je měření zátěže prováděno, když je zkratována jedna z reproduktorových linek, zobrazí se na webové stránce zpráva „**Měření neprovedeno**“. Tento problém vyřešíte opravou zkratu a opětovným spuštěním měření zátěže.

Viz

- *Zesilovač, stránka 60*
- *Nastavení systému, stránka 83*
- *Přidání zařízení, stránka 54*
- *Odstraňování problémů, stránka 167*

6.4 Záložní kanál zesilovače

Stránku *Záložní kanál zesilovače* v oddílu *Diagnostika* můžete použít k vygenerování poruchy ve výstupním kanálu zesilovače, čímž dojde k přesměrování výstupního kanálu do záložního výstupního kanálu zvoleného zesilovače.

Tuto funkci lze použít ke zkoušení zálohy a chování při poruše v instalaci (např. při uvedení do provozu anebo certifikaci instalace).

Na stránce *Záložní kanál zesilovače* jsou uvedeny následující informace:

Položka	XXXXXXXXXX
Název	Zobrazuje název každého zesilovače přidaného do systému. Viz <i>Přidání zařízení, stránka 54</i> .
Kanál s poruchou	Vyberte a klikněte na kanál zesilovače (s poruchou), který má být nuceně směrován přes záložní kanál zesilovače. Viz <i>Zesilovač, stránka 60</i> .
Použít	Kliknutím na tlačítko Použít nastavte a aktivujte nucené přepínání záložního kanálu vybraného zesilovače (kanálu) v systému. Viz <i>Zesilovač, stránka 60 > Indikátory na předním a zadním panelu</i> .



Upozornění!

Chcete-li deaktivovat přepínání záložního kanálu: Vyberte u položky *Kanál s poruchou* možnost „Žádný“, klikněte na příslušné tlačítko *Použít* a *potvrďte a zrušte poruchu* (Viz *Přiřazení funkce, stránka 106 > potvrdit anebo zrušit*).

Viz

- *Přidání zařízení, stránka 54*
- *Zesilovač, stránka 60*
- *Odstraňování problémů, stránka 167*

6.5 Impedance akumulátoru

Prostřednictvím stránky *Impedance akumulátoru* v oddílu *Diagnostika* můžete zkontrolovat stav připojeného 12V (záložního) stejnosměrného akumulátoru. Viz také část *Multifunkční napájecí zdroj*, stránka 63.

Na stránce *Impedance akumulátoru* naleznete následující informace:

Položka	Popis
Měření	Tlačítko <i>Spustit</i> určené ke spuštění výpočtu impedance připojeného akumulátoru.
Název	Zobrazuje název multifunkčního napájecího zdroje, ke kterému je akumulátor připojen. Viz část <i>Multifunkční napájecí zdroj</i> , stránka 63.
Kapacita [Ah]	Udává nakonfigurovanou kapacitu (v Ah) připojeného akumulátoru. Viz část <i>Multifunkční napájecí zdroj</i> , stránka 63.
Prahová hodnota poruchy [mΩ]	Výsledek měření závisí na kapacitě připojeného akumulátoru.
Impedance [mΩ]	Výsledek měření závisí na kapacitě připojeného akumulátoru. DŮLEŽITÉ: Stránka diagnostiky Impedance akumulátoru je k dispozici pouze tehdy, je-li povolen dohled nad akumulátorem. Viz část <i>Multifunkční napájecí zdroj</i> , stránka 63.
Výsledek	Zobrazí se jeden z následujících výsledků měření (nezobrazí se zde žádné chybové zprávy): – Zaneprázdněn: Měření právě probíhá. – Neznámé: Buď není akumulátor připojený, nebo nebylo/není spuštěno měření. – Předběžné: Výsledky měření získané, když nebyl akumulátor plně zatížen. – Stabilní: Výsledky měření získané, když byl akumulátor plně zatížen.
Upozornění na poruchu	Zde jsou zobrazeny chybové zprávy týkající se akumulátoru. Viz část <i>Multifunkční napájecí zdroj</i> (Mps) a/nebo kapitola <i>Odstraňování problémů</i> , stránka 167.

Mějte na paměti, že systém neustále provádí měření na pozadí a hlásí získané výsledky. Na stránce diagnostiky (Impedance akumulátoru) lze měření spustit manuálně.

Spuštění měření impedance akumulátoru

1. **Zkontrolujte** připojení akumulátoru a nastavení definovaná v části *Multifunkční napájecí zdroj*, stránka 63.
 - Pokud je vše v pořádku:
2. **Klikněte** na tlačítko *Spustit*:
 - V okamžiku **kliknutí** na tlačítko *Spustit* systém zahájí měření kapacity připojeného akumulátoru a následně vygeneruje výsledky pro jednotlivé položky, které byly popsány v tabulce uvedené výše.

6.6 Čidlo okolního hluku

Stránka *Čidlo okolního hluku* v části *Diagnostika* se používá ke kalibraci automatického řízení hlasitosti (AVC).

Na stránce *Čidlo okolního hluku* (ANS) jsou uvedeny následující informace:

Položka	XXXXXXXXXX
Měření	Pro každé připojené čidlo okolního hluku (ANS) se zobrazí tlačítko <i>Start / Stop</i> pro zahájení nebo ukončení měření vybraného čidla okolního hluku (ANS). Tím se spustí nebo zastaví aktivní sledování úrovně hluku snímané čidlem okolního hluku a změn hlasitosti v přiřazené zóně prostřednictvím úrovně ztlumení.
Zóna	Vybraný <i>název zóny</i> , do které je vybrané čidlo okolního hluku přidáno. Viz <i>Možnosti zón</i> , stránka 90 > Čidlo okolního hluku.
Název > Čidla	Část <i>Čidla</i> lze pro každou zónu rozbalit nebo sbalit. Ve výchozím nastavení je část <i>Čidla</i> sbalena. Chcete-li zobrazit názvy čidel okolního hluku zvolených pro zónu, klikněte na položku <i>Čidla</i> . Viz <i>Přidání zařízení</i> , stránka 54.
Úroveň čidla	Po stisknutí tlačítka <i>Spustit</i> jsou změřeny aktuální údaje (dBSPL) pomocí čidla okolního hluku. - Úroveň čidla je zobrazena jako „Neznámá“, pokud je čidlo okolního hluku: - Nakonfigurováno, ale není připojeno. - Úroveň čidla je mimo rozsah (minimální úroveň čidla okolního hluku je 10 dB a maximální úroveň je 130 dB). - Zpočátku, když je stránka právě otevřena a/nebo opuštěna a znovu otevřena. - Pokud je stisknuto tlačítko <i>Zastavit</i> (hodnoty se zastaví a zobrazí, dokud není stránka opuštěna).
Odstup	Hodnota <i>odstupu</i> se přičte k <i>úrovni čidla</i> a vytvoří <i>úroveň hluku</i> , která je vzata v úvahu při určování úrovně pro celou <i>zónu</i> . Rozsah: -20 dB až 20 dB v krocích po 1 dB. Výchozí hodnota je 0 dB. Změněná hodnota <i>Odstup</i> se použije okamžitě po stisknutí tlačítka <i>Použít</i> . POZNÁMKA: Výběr funkce <i>Odstup</i> je deaktivován (zobrazen šedě), pokud je před <i>uložením a restartem</i> systému učiněno následující: <i>Zóna</i> je odebrána, takže výběr <i>odstupu</i> všech zařízení ANS přiřazených <i>zóně</i> je deaktivován. - Ze stránky <i>zóny</i> a/nebo <i>sestavení systému</i> je odebráno čidlo okolního hluku (ANS). Viz část <i>Skladba systému</i>, stránka 52 a/nebo kapitola <i>Možnosti zón</i>, stránka 90.
Použít	Chcete-li nastavit a aktivovat <i>Odstup</i> vybraného čidla okolního hluku (ANS) v systému, klikněte na tlačítko <i>Použít</i> .
Úroveň hluku	Určuje naměřenou úroveň po přičtení hodnoty <i>Odstup</i> pro <i>zónu</i> a označuje jednotlivé výsledky měření čidel okolního hluku (ANS). <i>Úroveň hluku</i> v <i>zóně</i> se rovná maximální <i>úrovni hluku</i> jednotlivých čidel okolního hluku v <i>zóně</i> .

Položka	XXXXXXXXXX
	POZNÁMKA: Zobrazuje „Neznámé“, pokud alespoň jedno z čidel okolního hluku v celé zóně zobrazuje pro úroveň čidla hodnotu „Neznámé“. Kromě toho se Úroveň čidla a Úroveň hluku tohoto čidla okolního hluku zobrazí jako „Neznámá“.
Regulátor hlasitosti	Skutečné ztlumení zóny. Hodnota je nepřetržitě aktualizována (po stisknutí tlačítka <i>Spustit</i>). – Pokud je jedna z úrovní čidla „Neznámá“, zobrazí se 0 dB. – Při počátečním načtení stránky se zobrazí údaj „Neznámá“. – Pokud NENÍ pro příslušnou zónu povoleno automatické řízení hlasitosti, zobrazí se zóna a řízení hlasitosti v závorkách, např. (<NázevZóny>) a (<HodnotaŘízeníHlasitosti>). Viz <i>Možnosti zón, stránka 90</i>.
Potvrdit	Kliknutím na tlačítko <i>Potvrdit</i> uložíte změny. Mějte na paměti, že změny nejsou trvalé, dokud nedojde k uložení konfigurace. Viz <i>Uložení konfigurace, stránka 133</i> .



Upozornění!

Pro měření čidla hluku použijte testovací tón. Informujte osoby v příslušných zónách o testu, abyste měli jistotu, že testovací tón není chybně pochopen jako poplašný tón.

Spustit měření/kalibraci

- V části *Diagnostika* vyberte *Čidlo okolního hluku*.
 - Zobrazí se stránka přehledu čidel okolního hluku.
- Pod položkou *Název* klikněte na *Čidla* a vyberte *název* čidla okolního hluku.
- U čidla okolního hluku určeného k měření/kalibraci vyberte z rozevíracího seznamu požadovanou hodnotu *Odstup* a potvrďte tlačítkem *Použít*.
 - Výchozí nastavení: 0 dB
- Chcete-li spustit měření (každého) vybraného čidla okolního hluku v zóně, klikněte na tlačítko *Spustit*:
 - Při stisknutí více tlačítek *Spustit* se současně aktualizují úrovně čidel více zón.
 - Výsledky měření signálu v reálném čase se zobrazují pod údajem *Úroveň čidla*.
 - Hodnotu *Odstup* lze během měření změnit a použít.
 - Zobrazuje se maximální *Úroveň hluku* všech čidel okolního hluku v zóně a je vypočtena z hodnot *Úroveň čidla* + *Odstup*.
 - Skutečné ztlumení zóny je zobrazeno pod *Řízením hlasitosti*. Hodnota ztlumení může být pouze 0 nebo záporná hodnota. Záporná hodnota nikdy nepřekročí rozsah ztlumení nakonfigurovaný v *Možnostech zóny*. Ztlumení je pevně nastaveno během *normálního* hlášení, ale aktualizuje se během hlášení s hudbou na pozadí. Viz *Možnosti zón, stránka 90*.
- Chcete-li uložit hodnoty *Odstupu*, klikněte na tlačítko *Potvrdit*.
 - Není-li při opouštění stránky *Diagnostika* použito tlačítko *Potvrdit*, zobrazí se zpráva s upozorněním.
 - Mějte na paměti, že změny nejsou trvalé, dokud nedojde k uložení konfigurace. Viz *Uložení konfigurace, stránka 133*.
- Chcete-li zastavit měření/kalibraci okolního hluku, klikněte na tlačítko *Zastavit*.

- Aktualizace konkrétní zóny se zastaví.
- Poslední naměřené/kalibrované a nastavené hodnoty zůstanou zobrazeny.

6.7 Telefonní rozhraní

Stránka Telefonní rozhraní v sekci Diagnostika slouží ke kontrole stavu vašich účtů SIP.

7 Zabezpečení

Na stránce *Zabezpečení* můžete zobrazit a/nebo definovat zabezpečená systémová připojení.

DŮLEŽITÉ: K oddílu *Zabezpečení* mají přístup pouze uživatelské účty správce systému PRAESENSA a instalačního technika. Viz část *Uživatelské účty, stránka 50*.

To lze provést následovně:

Kliknutím na možnost *Zabezpečení* zobrazíte následující položky nabídky týkající se zabezpečení:

Zabezpečení (položky nabídky)		
1	Zabezpečení systému, stránka 146	Umožňuje vytvoření zabezpečeného připojení pro konfiguraci mezi konfiguračním počítačem a síťovými zařízeními PRAESENSA.
2	Rozhraní Open Interface	Používá se ke stažení certifikátu PRAESENSA Open Interface.

7.1 Zabezpečení systému

1. **Na** stránce *Zabezpečení* **klikněte** na možnost *Zabezpečení systému*:
 - Zobrazí se nová obrazovka *Zabezpečení systému* OMNEO, kde si můžete zobrazit:
 - *bezpečnostní uživatelské jméno* OMNEO a
 - *heslo* OMNEO. Oba tyto údaje jsou automaticky vygenerovány při prvním/počátečním přihlášení, viz kapitola *Přihlášení do aplikace, stránka 46*.
2. **Oba údaje** slouží k vytvoření zabezpečeného připojení mezi kontrolérem systému PRAESENSA a ostatními síťovými zařízeními, konfiguračním počítačem a během aktualizace firmwaru síťových zařízení PRAESENSA.
3. Chcete-li tyto údaje změnit, postupujte dle kroků uvedených v části *Změna uživatelského jména a hesla, stránka 146*.
4. Podrobnosti o automaticky vygenerovaných bezpečnostních údajích naleznete v části věnované prvním/počátečnímu přihlášení, viz kapitola *Přihlášení do aplikace, stránka 46*.
5. Více informací o připojení pro zabezpečené nahrání firmwaru zařízení naleznete v části *Kontrola/nahrání firmwaru zařízení, stránka 27*.
6. Postup pro (zabezpečené) *zálohování a obnovení* konfiguračního souboru naleznete v části *Zálohování a obnovení, stránka 134*.



Upozornění!

Při práci s hlavním systémem a subsystémy se ujistěte, zda hlavní řídicí jednotka a řídicí jednotky všech jejích subsystémů využívají stejná přístupová hesla.

7.1.1 Změna uživatelského jména a hesla

Bezpečnostní uživatelské jméno a heslo jsou automaticky vygenerovány a vytvořeny při počátečním přihlášení. Další podrobnosti naleznete v části *Přihlášení do aplikace, stránka 46*.

Změna uživatelského jména a hesla

Poznámka: Z bezpečnostních důvodů nelze změnit pouze uživatelské jméno nebo pouze heslo. Je třeba změnit obojí.

1. Na stránce **Zabezpečení systému** klikněte na symbol **+** na řádku kategorie **Změna uživatelského jména a hesla**.

- Ujistěte se, že jsou připojena všechna konfigurovaní síťová zařízení. Viz také *Zobrazení odpojených zařízení, stránka 148*.
- 2. Po kliknutí na tlačítko **Generovat (doporučeno)** se automaticky vygeneruje nové **uživatelské jméno a heslo**.
 - Automaticky vygenerované **heslo** splňuje požadavky nastavené v **pravidlech pro hesla** v části *Nastavení systému, stránka 83*.
- 3. Chcete-li, můžete také zadat nové **uživatelské jméno a heslo** sami.
 - Uživatelské jméno musí být dlouhé minimálně 5 a maximálně 32 znaků.
 - **Heslo** musí splňovat požadavky nastavené v **pravidlech pro hesla** v části *Nastavení systému, stránka 83*.
- 4. Klikněte na tlačítko **Změnit**:
 - **DŮLEŽITÉ:** Zařízení, která budou odpojena během procesu provádění změny, tuto změnu stále obdrží, pokud budou **znovu připojena během následující hodiny**. Po uplynutí jedné hodiny musíte zbylá zařízení nejprve resetovat do výchozího továrního nastavení a poté opětovně připojit. Viz část *Opětovné připojení zařízení ve výchozím továrním nastavení, stránka 147*.

Viz

- *Přihlášení do aplikace, stránka 46*
- *Zobrazení odpojených zařízení, stránka 148*
- *Opětovné připojení zařízení ve výchozím továrním nastavení, stránka 147*

7.1.2

Opětovné připojení zařízení ve výchozím továrním nastavení

Tuto funkci použijte, pokud chcete bezpečně opětovně připojit jedno nebo více zařízení ve výchozím továrním nastavení. Mějte na paměti, že opětovně připojit lze pouze síťové zařízení, které již bylo přidáno do skladby systému, viz část *Skladba systému, stránka 52*.

To lze provést následovně:

1. Resetujte odpojené síťové zařízení do výchozího stavu pomocí tlačítka *pro reset*:
 - Podrobnosti o umístění tlačítka pro reset do výchozího stavu u jednotlivých zařízení naleznete v části *Možnosti zařízení, stránka 55* > <název zařízení> Ovládací prvky a indikátory na zadním panelu a/nebo v instalační příručce k systému PRAESENSA.
2. **Na** stránce *Zabezpečení systému* **klikněte** na tlačítko + u řádku kategorie *Opětovné připojení zařízení ve výchozím továrním nastavení*.
 - Ujistěte se, že všechna síťová zařízení určená pro opětovné připojení jsou resetována do výchozího stavu a správně připojena (kabeláž). Viz také část *Zobrazení odpojených zařízení, stránka 148*.
3. **Klikněte** na tlačítko *Znovu připojit*:
 - Opětovně připojená zařízení budou znovu připojena.
4. **Zkontrolujte**, zda jsou všechna **opětovně připojená** zařízení aktuálně připojena. Viz část *Zobrazení odpojených zařízení, stránka 148*:
 - V případě, že jsou opětovně připojená zařízení stále uvedena v seznamu nabídky *Zobrazení odpojených zařízení*, pak zařízení vizuálně zkontrolujte, znovu připojte a ještě jednou zopakujte předchozí kroky.
 - Viz také část *Skladba systému, stránka 52*.

7.1.3

Zobrazení odpojených zařízení

Pomocí této funkce můžete zkontrolovat, jestli je nutné zařízení opětovně připojit. Mějte na paměti, že opětovné připojení síťového zařízení funguje a zařízení je viditelné pouze tehdy, pokud již bylo přidáno do skladby systému a je v ní zobrazeno, viz část *Skladba systému*, stránka 52.

To lze provést následovně:

1. Na stránce *Zabezpečení systému* **klikněte** na tlačítko + u řádku kategorie *Zobrazení odpojených zařízení*:
 - Ujistěte se, že jsou všechna síťová zařízení správně připojena (kabeláž). Viz také část *Opětovné připojení zařízení ve výchozím továrním nastavení*, stránka 147.
2. Klikněte na tlačítko *Aktualizovat*:
 - Odpojená zařízení budou uvedena podle *názvu*, *názvu hostitele* a umístění (je-li zadáno).
 - Viz části *Opětovné připojení zařízení ve výchozím továrním nastavení*, stránka 147 a/ nebo *Skladba systému*, stránka 52.

7.2

Rozhraní Open Interface

Při počátečním spuštění řídicí jednotka systému PRAESENSA vygeneruje několik certifikátů. Jeden certifikát se používá k nastavení zabezpečeného připojení TLS. Klient s otevřeným rozhraním zajišťuje, že připojení komunikuje se správnou řídicí jednotkou systému. Od verze 2.30 můžete místo jednoho z vygenerovaných certifikátů PRAESENSA použít také externí certifikát.

- V oddílu **Zabezpečení** klikněte na možnost **Otevřené rozhraní**.

Interní certifikát pro připojení TSL s použitím klienta s otevřeným rozhraním

1. Klikněte na tlačítko **Stáhnout certifikát**.
2. Postupujte podle pokynů na obrazovce.
3. Aktivujte certifikát na počítači a postupujte dle pokynů na obrazovce.
4. Viz část *Volitelně: Používání softwaru Open Interface*, stránka 165

Odeslání externího certifikátu

1. Klikněte na tlačítko **Procházet** v poli **Soubor s certifikátem**. Tento soubor musí být ve formátu PEM.
2. Klikněte na tlačítko **Procházet** v poli **Soubor s privátním klíčem**. Tento soubor musí být ve formátu .key.
 - Soubor .key nesmí být chráněn heslem.
3. Klikněte na tlačítko **Odeslat certifikát**.

DŮLEŽITÉ: Pokaždé, když je kontrolér systému PRAESENSA resetována do výchozího stavu, vygeneruje nové certifikáty. V takovém případě je nutné provést jednu z následujících akcí:

- Znovu stáhněte interní certifikát.
- Znovu odešlete externí certifikát.

8 Konfigurace tisku

Při instalaci (povinného) softwaru k systému PRAESENSA se automaticky nainstaluje i nástroj pro tisk konfigurace. Tento nástroj dokáže číst informace z konfiguračních souborů. Nástroj pro tisk konfigurace dokáže zformátované informace pro kontrolu zobrazit na obrazovce a/nebo konfiguraci archivovat do PDF souboru či na papír.

DŮLEŽITÉ: K oddílu *Tisk konfigurace* mají přístup pouze uživatelské účty správce systému PRAESENSA a instalačního technika.

To lze provést následovně:

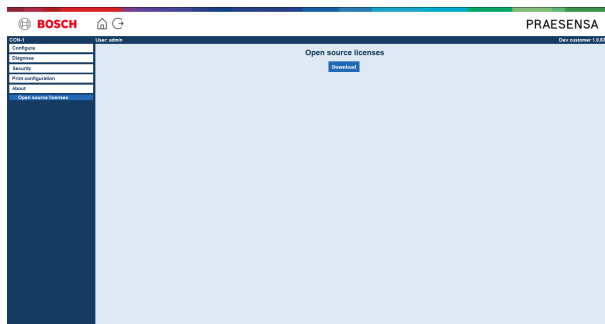
1. **Kliknutím** na nabídku *Tisk konfigurace* zpřístupníte následující položky nabídky:

Tisk konfigurace (položky nabídky)		
1	Tisk nastavení zařízení	Tuto funkci lze použít k vytištění nastavení konfiguračního souboru všech připojených zařízení, nebo každé kategorie typu zařízení zvlášť (např. kontrolér systému, zesilovače apod.).
2	Tisk ostatních nastavení	Pomocí této funkce je možné vytisknout všechna obecná nastavení konfiguračního souboru jako např. zpráv, nastavení systému, nastavení času, dohledu sítě, lifeline, zón, kanálů pro přehrávání hudby na pozadí a definic hlášení.

2. **Klikněte** na požadovanou položku tisku nastavení zařízení / ostatních nastavení. Zobrazí se nová obrazovka.
3. **Kliknutím** na tlačítko *Tisk* vygenerujete a vytisknete/uložte vytvořený PDF soubor:
 - **Mějte na paměti**, že abyste mohli generovat, tisknout a ukládat PDF dokumenty, musíte mít na počítači nainstalovanou PDF tiskárnu.

9 O systému

Na stránce *O systému* lze stáhnout licence. K zobrazení a/nebo stažení položek v oddílu *O systému* nejsou vyžadována oprávnění uživatelských účtů *správce* systému PRAESENSA ani *instalačního technika*.



To lze provést následovně:

Kliknutím na oddíl *O systému* zpřístupníte následující položku nabídky:

O systému (položka nabídky)		
1	Open-source licence, stránka 150	Umožňuje zobrazení a stažení open-source licencí systému PRAESENSA.

9.1 Open-source licence

Aktuální seznam softwaru s licencí open-source, který může být dodán společně se zařízením PRAESENSA, je uložen uvnitř zařízení a lze jej stáhnout ve formátu souboru ZIP. Pokyny k jeho stažení jsou uvedeny v průvodci rychlou instalací (QIG) k tomuto zařízení. Tento seznam je také k dispozici na webové stránce www.boschsecurity.com/xc/en/oss/. Licenční texty se rovněž instalují při instalaci firmwaru, a to do stejného umístění jako soubory firmwaru. Windows 10: („c:\ProgramData\Bosch\OMNEO\Firmware\xxx“, kde znaky xxx odpovídají číslu vydání softwaru PRAESENSA).

Z konfigurační stránky lze stáhnout **pouze** licence open-source softwarů kontroléru systému.

To lze provést následovně:

1. V oddílu *O systému* **klikněte** na možnost *Open-source licence*:
2. **Klikněte** na **tlačítko Stáhnout**:
 - Zobrazí se obrazovka se souborem ve formátu .zip.
3. Soubor ve formátu .zip **otevřete** nebo jej **uložte** do počítače.

Každou uvedenou součást lze dále distribuovat v souladu s podmínkami příslušných open-source licencí. Bez ohledu na podmínky v licenční smlouvě, kterou jste mohli uzavřít se společností Bosch, se na používání uvedeného softwaru mohou vztahovat i podmínky v dotčených open-source licencích.

10 Úvod k uskutečňování hlášení

Jelikož je systém PRAESENSA systémem veřejného ozvučení a evakuačního rozhlasu, používá se pro distribuci dat, uskutečňování živých hlášení, přehrávání hudby na pozadí nebo vysílání (poplachových) hlášení. Veškerá data a zvuk v systému jsou distribuovány ve formě hlášení. Hlášení se vždy skládá z následujících atributů (klikněte na odkaz):

- *Obsah hlášení, stránka 151*
- *Priorita a typ hlášení, stránka 151*
- *Směrování, stránka 152*

Používání (rozšíření) stanice hlasatele

Funkce *stanice hlasatele*, včetně vzhledu položek grafického uživatelského rozhraní LCD displeje, a *rozšíření stanice hlasatele* (tlačítek) je možné nakonfigurovat podle postupů uvedených v části: *Stanice hlasatele, stránka 65*.

10.1 Obsah hlášení

Obsah hlášení přehrávání hudby na pozadí je běžně tvořen (monofonním/stereofonním) zvukovým signálem linkové úrovně pocházejícím ze zdroje hudby na pozadí jako např. hudebního přehrávače, tabletu, mobilního telefonu apod.

Obsah *běžných i poplachových* hlášení je definován *definicí hlášení*, která se skládá z:

- počátečního tónu (hlášení),
- předem nahraného hlášení,
- živého hlášení,
- koncového tónu (hlášení).

Viz část *Definice hlášení, stránka 99*.

10.2 Priorita a typ hlášení

Každému hlášení je přiřazena určitá *priorita*. Pokud jsou dvě nebo více hlášení adresována do stejné *zóny, skupiny zón* nebo potřebují sdílené prostředky (např. přehrávač hlášení), systém zahájí pouze hlášení s nejvyšší *prioritou*. Rozsah priorit, který je dostupný pro hlášení, závisí na *typu hlášení*:

Priorita	Typ hlášení
0 až 31	Hudba na pozadí
32 až 223	Normální
224 až 255	Poplachová

Hlášení se stejnou prioritou budou přehrána v pořadí, ve kterém byla uskutečněna. Výjimkou je priorita 255: hlášení se stejnou prioritou 255 se vzájemně přeskakují, takže poslední v pořadí bude aktivní jako první. Tím je zajištěno, že hlášení s vysokou prioritou (mikrofon), která zůstanou v aktivním stavu, nikdy nezablokují systém.

Hlášení přehrávání hudby na pozadí

Hlášení přehrávání hudby na pozadí se typicky používají pro distribuci hudby (na pozadí). Jsou tvořena zvukovým signálem ze zdroje hudby na pozadí. V případě, že je *zóna* nebo *skupina zón* již obsazena jiným hlášením se stejnou nebo vyšší prioritou, nebude *hlášení přehrávání hudby na pozadí* směrováno do příslušné *zóny* nebo *skupiny zón*, dokud nebude původním hlášením uvolněna.

Normální hlášení

Normální hlášení se typicky skládají z živého hlášení, případně tónů a předem nahraných hlášení. Obsah normálních hlášení je definován *definicí hlášení*. Viz část *Definice hlášení*, stránka 99.

Běžná hlášení lze nastavit podle postupu uvedeného v části *Stanice hlasatele*, stránka 65 > *Třída* > *Normální*.

Poplachová hlášení

Poplachová hlášení jsou podobná jako normální hlášení. Hlavním rozdílem je, že nouzová hlášení uvádí systém do poplachového stavu, je-li tak nakonfigurován. Je-li nakonfigurován poplachový stav, systém PRAESENSA zastaví všechna *hlášení přehrávání hudby na pozadí* a *normální hlášení*.

Způsob chování systému je možné nakonfigurovat podle postupu > v části *Nastavení systému*, stránka 83 > *Poplachový režim*. Poplachová hlášení lze nastavit podle postupu uvedeného v části *Stanice hlasatele*, stránka 65 > *Třída* > *Poplachová*.

10.3**Směrování**

Směrování hlášení představuje sadu *zón* a/nebo *skupin zón*, do které má být hlášení adresováno. To, zda je hlášení skutečně adresováno do vybrané *zóny* a/nebo *skupiny zón* závisí na *prioritě* tohoto hlášení.

11 Volitelně: Používání aplikace Logging Server

Aplikace *Logging Server* je součástí instalačního softwarového balíčku (*.zip) k systému PRAESENSA. Chcete-li tuto aplikaci používat, musí být nejprve nainstalována na konfiguračním počítači. Postup instalace je uveden v části *Volitelný aplikační software: Logging Server, stránka 30*.

- **DŮLEŽITÉ:** Aplikaci PRAESENSA *Logging Server* používejte pouze tehdy, jste-li připojeni k systémům PRAESENSA. Např. aplikace PRAESIDEO *Logging Server* se systémem PRAESENSA nefunguje.

11.1 Spuštění

Počítač aplikaci *Logging Server* spustí automaticky při přihlášení uživatele. To, zda byla aplikace *Logging Server* spuštěna a funguje správně, poznáte podle toho, že je její ikona zobrazena v oznamovací oblasti hlavního panelu Windows.

V případě, že byla aplikace *Logging Server* spuštěna, ale při komunikaci mezi systémem PRAESENSA a protokolovacím systémem došlo k poruchám, zobrazí se následující ikona:



Ruční spuštění

Pokud počítač aplikaci *Logging Server* nespustí automaticky, proveďte její ruční spuštění dle následujícího postupu:

1. V operačním systému **Windows**:
 - Verze **< 10**: Start > Programy > Bosch > PRAESENSA Logging Server.
 - Verze **10**: Tlačítko Windows (kliknutí pravým tlačítkem myši) > Průzkumník souborů > c:\ProgramData\Bosch\PRAESENSA Logging Server.
2. Klikněte na aplikaci *Logging Server*:
 - V oznamovací oblasti hlavního panelu Windows se zobrazí nová ikona.

11.2 Hlavní okno

Postupujte následovně:

1. Dvakrát klikněte na ikonu *Logging Server*.
2. V případě, že je povoleno ověření serveru, vás aplikace *Logging Server* požádá o zadání uživatelského jména a hesla.

Stavové zprávy

Hlavní okno zobrazuje stav aplikace *Logging Server* prostřednictvím zpráv:

Zpráva:

Aplikace *Logging Server* je OK.

Popis:

Aplikace *Logging Server* pracuje správně.

Doporučený úkon:

Zpráva:

Aplikace *Logging Server* nenavázala spojení se systémem <systém>.

Popis:

Nebylo navázáno spojení se specifikovaným systémem.

Doporučený úkon:

Ujistěte se, že specifikovaný systém běží a je k počítači s aplikací Logging Server připojen přes síť Ethernet.

Zpráva:

Kontrolér systému <systém> odmítl připojení z důvodu nesprávného uživatelského jména nebo hesla.

Popis:

Se specifikovaným systémem nelze navázat spojení, protože selhalo ověření uživatele.

Doporučený úkon:

Ujistěte se, že specifikovaný systém zná uživatelské jméno a heslo konfigurace systému PRAESENSA a aplikace Logging Server.

Zpráva:

Nastavení aplikace Logging Server bylo změněno. Chcete-li použít nové nastavení, restartujte aplikaci Logging Server.

Popis:

Nastavení konfigurace aplikace Logging Server bylo změněno. Nové nastavení nebude použito, dokud aplikaci Logging Server nerestartujete.

Doporučený úkon:

Chcete-li použít nová nastavení, aplikaci Logging Server restartujte.

Zpráva:

Databáze aplikace Logging Server dosáhla své kritické velikosti. Zkraťte doby vypršení platnosti protokolování.

Popis:

Databáze dosáhla své kritické velikosti.

Doporučený úkon:

Povolte a snižte doby vypršení platnosti protokolování, aby mohly být události přesunuty mezi soubory přeplnění nebo databázi uvolněte.

Zpráva:

Soubory přeplnění aplikace Logging Server dosáhly své kritické velikosti. Odstraňte nebo vymažte soubory přeplnění.

Popis:

Jeden nebo více souborů přeplnění dosáhly své kritické velikosti.

Doporučený úkon:

*Soubory přeplnění mají souborový formát *.csv. Tyto soubory lze otevřít v libovolném textovém editoru (např. Windows Wordpad, Microsoft® Excel). Jakmile soubor přeplnění dosáhne své kritické velikosti, vymažte z něj data pomocí libovolného editoru a snižte tak jeho velikost.*

Zastavení

Postupujte následovně:

1. Otevřete hlavní okno.
2. Přejděte na > *Soubor* > *Ukončit*.
 - Symbol křížku v pravém horním rohu hlavního okna aplikaci *Logging Server* nezastaví.

Konfigurace

1. Otevřete hlavní okno.
2. Přejděte na > *Soubor* > *Možnosti*.
3. Chcete-li definovat připojení k systémům, jejichž události chcete protokolovat, přejděte na záložku *Připojení*.
4. Chcete-li definovat parametry databáze protokolování, přejděte na záložku *Databáze*.
5. Chcete-li specifikovat doby vypršení protokolovaných událostí, přejděte na záložku *Vypršení platnosti protokolování*.
6. Chcete-li změnit nastavení zabezpečení aplikace *Logging Server*, přejděte na záložku *Zabezpečení*.

11.3

Připojení

Aplikace *Logging Server* dokáže protokolovat události generované až 64 systémy. Připojení k těmto systémům musí být definována v záložce *Připojení*.

Přidání systému

Postupujte následovně:

1. Klikněte na pole *Povoleno* u řádku, který je označen hvězdičkou (*).
 - V seznamu systémů přibude nový řádek.
2. Klikněte na pole *Název systému* a zadejte název systému, ke kterému se má aplikace *Logging Server* připojit.
 - Název může obsahovat až 16 znaků. Příklad: *Systém 4*.
3. Klikněte na pole *Název systému* nebo *IP adresa* a zadejte IP adresu nebo název (PRAScx-yyyyyy-ctrl.local) *řídící jednotky systému*, ke které se má aplikace *Logging Server* připojit. Příklad: 192.168.0.18.

Zakázání protokolování událostí systému

Chcete-li zakázat protokolování událostí zvoleného systému, zrušte zaškrtnutí jeho zaškrťovacího políčka *Povoleno*.

Odstranění systému

Postupujte následovně:

1. Klikněte na pole před řádkem, který obsahuje daný systém.
 - Příklad: *Systém 4*.
2. Na klávesnici počítače, na kterém je aplikace *Logging Server* spuštěna, stiskněte klávesu *Del*.
 - Vybraný systém bude ze seznamu odstraněn.

11.4 Vypršení platnosti protokolování

V záložce *Vypršení platnosti protokolování* můžete definovat doby vypršení protokolovaných událostí.

Doby vypršení platnosti

V případě, že je nutné události s prošlou platností automaticky přesunout do souboru přeplnění, zaškrtněte zaškrťovací políčko *Přesunout události s prošlou platností do souboru přeplnění*. Doby protokolování definujte pomocí nastavení v řádcích dob protokolování událostí. Všechny poruchy starší než doba protokolování budou přesunuty do souboru přeplnění.

Soubor přeplnění

Soubory přeplnění obsahují události s prošlou platností. Pomocí nastavení v sekci *Soubor přeplnění* můžete definovat následující:

- Umístění souborů přeplnění.
 - Umístění lze zadat buď do pole *Složka*, nebo jej lze vybrat ze souborového systému prostřednictvím tlačítka *Procházet*.
- Kritická velikost souborů přeplnění v poli *Kritická velikost*.
 - Při dosažení kritické velikosti zobrazí aplikace *Logging Server* tuto zprávu: *Soubory přeplnění aplikace Logging Server dosáhly své kritické velikosti. Odstraňte nebo vymažte soubory přeplnění*.
 - Po vymazání souborů přeplnění nebo zmenšení jejich velikosti musí být aplikace *Logging Server* restartována. Až poté půjde tuto zprávu odstranit.
 - Upozornění: Soubory přeplnění mají souborový formát *.csv.

11.5 Databáze

V záložce *Databáze* lze definovat vlastnosti *databáze protokolování*.

Nedávné události

Prostřednictvím sekce *Nedávné události* definujete počet nedávných událostí, které se zobrazují v aplikaci *Logging Viewer*.

Soubor databáze

Pomocí nastavení v sekci *Soubor databáze* můžete definovat následující:

1. Umístění databáze protokolování. To lze zadat do textové pole v horní části.
 - Upozornění: Pouze pro odborníky: Databáze protokolování je soubor aplikace Microsoft® Access, který lze otevřít v aplikaci Microsoft® Access. Pokud dojde z nějakého důvodu k poškození databáze a aplikace *Logging Server* k ní nemůže přistoupit, lze databázi opravit právě pomocí aplikace Microsoft® Access.
2. Kritická velikost databáze protokolování. Při dosažení kritické velikosti aplikace *Logging Server* zobrazí následující zprávu:
 - *Databáze aplikace Logging Server dosáhla své kritické velikosti. Zkraťte doby vypršení platnosti protokolování*.
3. *Databázi protokolování* je možné zazálohovat (i když aplikace *Logging Server* právě běží). Při vytváření zálohy v případě, že aplikace *Logging Server* běží, doporučujeme počkat na okamžik, kdy je očekáván nízký počet událostí (tzn. když nebudou probíhat téměř žádná hlášení). Události, ke kterým dojde při vytváření zálohy, totiž nebudou zkopírovány do databáze protokolování.

Uvolnění událostí

Pomocí ovládacích prvků v sekci **Uvolnit události** můžete uvolnit události z databáze protokolování. Postupujte následovně:

1. Chcete-li z databáze protokolování uvolnit poruchové události, zaškrtněte políčko **Poruchové události**.
2. Chcete-li z databáze protokolování uvolnit obecné události, zaškrtněte políčko **Obecné události**.
3. Chcete-li z databáze protokolování uvolnit události hlášení, zaškrtněte políčko **Události hlášení**.
4. Kliknutím na tlačítko **Uvolnit nyní** uvolněte vybrané typy událostí z databáze protokolování.
 - V případě, že na záložce **Vypršení platnosti protokolování** u vybraného typu události zaškrtnete políčko **Přesunout události s ukončenou platností do souboru přeplnění**, bude vybraný typ událostí uvolněn do souboru přeplnění.
 - Pokud na záložce **Vypršení platnosti protokolování** u vybraného typu událostí políčko **Přesunout události s ukončenou platností do souboru přeplnění** nezaškrtnete, bude vybraný typ událostí z databáze odstraněn.
 - **Poznámka:** Při uvolnění databáze a opětovném spuštění aplikace Logging Server se databáze naplní událostmi získanými z povolených řídicích jednotek systému. Každá povolená řídicí jednotka systému uchovává interní seznam až 2 000 událostí na každou kategorii.

11.6

Zabezpečení

Na záložce *Zabezpečení* lze definovat nastavení zabezpečení.

Ověření serveru

Pomocí ovládacích prvků v sekci *Ověření serveru* můžete:

- Povolit nebo zakázat ověření serveru prostřednictvím políčka *Používat ověření*. Pokud je ověření serveru povoleno, musí být pro získání přístupu k hlavnímu oknu zadáno *uživatelské jméno* a *heslo*.
- *Heslo* a *uživatelské jméno* pro získání přístupu k aplikaci *Logging Server* nastavíte pomocí tlačítka *Změnit uživatelské jméno / heslo*. Heslo a uživatelské jméno lze nastavit pouze tehdy, když je ověření serveru povoleno. *Heslo* musí obsahovat alespoň pět (5) znaků. *Uživatelské jméno* se musí skládat nejméně ze čtyř (4) znaků.

Ověření aplikace Viewer / síťového kontroléru

Pomocí ovládacích prvků v sekci *Ověření aplikace Viewer / síťového kontroléru* nastavte *heslo* a *uživatelské jméno*, která:

- Povolí přístup aplikaci *Logging Viewer* k aplikaci *Logging Server*.
- Povolí přístup aplikaci *Logging Server* ke všem připojeným kontrolérům systému.

Upozornění: Ujistěte se, že všechny systému disponují účtem, který obsahuje *uživatelské jméno* a *heslo* nastavená v sekci *Ověření aplikace Viewer / síťového kontroléru*. V opačném případě se aplikace *Logging Server* k systémům nepřipojí.

12 Volitelně: Používání aplikace Logging Viewer

Aplikace *Logging Viewer* je součástí instalačního softwarového balíčku (*.zip) k systému PRAESENSA. Chcete-li tuto aplikaci používat, musí být nejprve nainstalována na konfiguračním počítači. Viz část *Volitelný aplikační software: Logging Viewer, stránka 31*.

- **DŮLEŽITÉ:** Aplikaci PRAESENSA *Logging Viewer* používejte pouze tehdy, jste-li připojeni k systémům PRAESENSA. Např. aplikace PRAESIDEO *Logging Server* se systémem PRAESENSA nefunguje.

12.1 Spuštění

Postupujte následovně:

1. V operačním systému **Windows**:
 - Verze **< 10**: *Start > Programy > Bosch > PRAESENSA Logging Viewer*.
 - Verze **10**: *Tlačítko Windows (kliknutí pravým tlačítkem myši) > Průzkumník souborů > c:\ProgramData\Bosch\PRAESENSA Logging Viewer*.
 - Klikněte na aplikaci *Logging Viewer*:
 - Pokud se po spuštění aplikace *Logging Viewer* vyskytnou nějaké problémy, bude ikona aplikace zobrazovat poruchový stav.



Upozornění!

V operačním systému Windows je nutné nastavit možnost Sloučit tlačítka na hlavním panelu na „Nikdy“. V opačném případě se poruchový stav na hlavním panelu nezobrazí.

12.2 Konfigurace

Konfigurace aplikace **Logging Viewer**:

1. Klepněte na volbu **Soubor > Možnosti**.
Otevře se okno **Možnosti**.
2. Do pole **Název serveru IP adresy** zadejte IP adresu počítače, na kterém je nainstalována aplikace Logging Server, ke které je nutné připojit aplikaci Logging Viewer.
 - Pokud DNS server poskytuje IP adresu automaticky, je možné namísto IP adresy použít název hostitele serveru.
 - V případě, že je aplikace Logging Viewer nainstalována na stejném počítači jako aplikace Logging Server, můžete v okně **Možnosti** jako název serveru zadat parametr **Localhost**.

12.3

Ovládání

Obsah hlavní stránky Logging Viewer:

- Panel nabídek umožňuje přístup k nabídkám aplikace Logging Viewer.
- Tlačítko **Zobrazit aktivní** slouží k výběru zobrazení všech poruchových událostí bez ohledu na stav, nebo pouze aktivních poruchových událostí, které nebyly zrušeny. Toto tlačítko je dostupné pouze na záložce **Poruchové události**.
- Tlačítka **blok** Dvě tlačítka umožňující výběr následujících a předchozích bloků událostí.
- Tlačítko **Stav protokolování**, které otevře okno zobrazující stav aplikace Logging Viewer. V případě, že aplikace Logging Server nebo Logging Viewer nefungují správně, je toto tlačítko červené.
- Na kartách jsou uvedeny různé typy událostí. Informace o událostech naleznete v poznámky k použití v příručce Události.

12.3.1

Panel nabídek

Panel nabídek obsahuje následující nabídky:

- *Soubor*,
- *Zobrazení*,
- *Systémy*,
- *Akce*,
- *Nápověda*.

Soubor

Položky v nabídce *Soubor* umožňují export a tisk událostí a také pomocí nich lze konfigurovat aplikaci *Logging Viewer*. Tato nabídka obsahuje následující položky:

- *Možnosti*: Otevře okno *Možnosti*, ve kterém se provádí konfigurace aplikace *Logging Viewer*.
- *Exportovat*: Exportuje všechny události v aktuálním zobrazení událostí do souboru ve formátu *.csv. Tento soubor lze otevřít např. v aplikaci Microsoft® Excel.
- *Tisk*: Vytiskne všechny události v aktuálním zobrazení událostí nebo vybraný blok po sobě jdoucích událostí. (Chcete-li vybrat blok událostí: Klikněte na první událost, přidržte klávesu <Shift> a poté klikněte na poslední událost.)
- *Ukončit*: Ukončí aplikaci *Logging Viewer*.

Zobrazení

Položky v nabídce *Zobrazení* umožňují nastavit možnosti zobrazení událostí. Tato nabídka obsahuje následující položky:

- *Nedávné*: Zobrazuje všechny nedávné události. Počet zobrazených nedávných událostí je definován v okně aplikace *Logging Server*.
- *Uplynulé*: Zobrazuje uplynulé události. Tyto události jsou načteny z databáze protokolování. Při výběru této možnosti se zobrazí kalendář, ve kterém můžete zvolit počáteční datum (*Počáteční datum*) a koncové datum (*Koncové datum*). Pokud je počet uplynulých událostí vyšší než 10 000, aplikace *Logging Server* doručí události do aplikace *Logging Viewer* v blocích. Pro procházení bloky použijte tlačítka *Následující blok* a *Předchozí blok*.
- *Aktualizovat*: Aktualizuje seznam událostí.



Upozornění!

Nové události se zobrazují pouze při možnosti zobrazení *Nedávné*. Možnost zobrazení *Uplynulé* nové události nezobrazuje.

Systémy

Položky v nabídce *Systémy* jsou určeny k výběru systému, jehož události chcete zobrazit. Seznam dostupných systémů je vygenerován aplikací *Logging Server*, ke které je aplikace *Logging Viewer* připojena. Při výběru možnosti *Všechny* se zobrazí události ze všech systémů, včetně událostí ze zakázaných systémů a nenakonfigurovaných systémů. Události generované samotnou aplikací *Logging Server* lze vybrat samostatně.

Akce

Pomocí položek nabídky *Akce* je možné potvrdit nebo zrušit poruchové události. Tato nabídka obsahuje následující položky:

- *Potvrdit všechny poruchové události*: Potvrdí všechny nové poruchové události ve všech systémech připojených k aplikaci *Logging Server*. Pro potvrzení poruchových událostí se uživatel musí přihlásit k aplikaci *Logging Server*.
- *Zrušit všechny poruchové události*: Zruší všechny potvrzené poruchové události ve všech systémech připojených k aplikaci *Logging Server*. Chce-li uživatel zrušit poruchové událost, musí se přihlásit k aplikaci *Logging Server*.
- *Odhlásit*: Odhlásí uživatele z aplikace *Logging Server*.

Nápověda

Položka nabídky *Nápověda* uvádí informace o verzi aplikace *Logging Viewer*.

12.3.2

Tlačítko Stav protokolování

Okno *Stav protokolování* zobrazuje stav aplikace *Logging Viewer*. Zobrazit se mohou následující zprávy:

Zpráva:

Aplikace Logging Server a Logging Viewer jsou OK.

Popis:

Aplikace Logging Server a Logging Viewer pracují správně.

Doporučený úkon:

Zpráva:

Aplikace Logging Server nenavázala spojení se systémem <systém>.

Popis:

Nebylo navázáno spojení se specifikovaným systémem.

Doporučený úkon:

Ujistěte se, že specifikovaný systém běží a je k počítači s aplikací Logging Server připojen přes síť Ethernet.

Zpráva:

Aplikace Logging Viewer ztratila spojení s aplikací Logging Server.

Popis:

Nebylo navázáno spojení s aplikací Logging Server.

Doporučený úkon:

Ujistěte se, že aplikace Logging Server běží a je k aplikaci Logging Viewer připojena přes síť Ethernet.

Zpráva:

Nastavení aplikace Logging Server bylo změněno. Chcete-li použít nové nastavení, restartujte aplikaci Logging Server.

Popis:

Nastavení konfigurace aplikace Logging Server bylo změněno. Nové nastavení nebude použito, dokud aplikaci Logging Server nerestartujete.

Doporučený úkon:

Chcete-li použít nová nastavení, aplikaci Logging Server restartujte.

Zpráva:

Databáze aplikace Logging Server dosáhla své kritické velikosti. Zkrajte doby vypršení platnosti protokolování.

Popis:

Databáze dosáhla své kritické velikosti.

Doporučený úkon:

Povolte a snižte doby vypršení platnosti protokolování, aby mohly být události přesunuty mezi soubory přeplnění nebo databázi uvolněte.

Zpráva:

Soubory přeplnění aplikace Logging Server dosáhly své kritické velikosti. Odstraňte nebo vymažte soubory přeplnění.

Popis:

Jeden nebo více souborů přeplnění dosáhly své kritické velikosti.

Doporučený úkon:

Soubory přeplnění mají souborový formát *.csv. Tyto soubory lze otevřít v libovolném textovém editoru (např. Windows Wordpad, Microsoft® Excel). Jakmile soubor přeplnění dosáhne své kritické velikosti, vymažte z něj data pomocí libovolného editoru a snižte tak jeho velikost.

12.3.3

Bloky

Pokud je zvolena možnost zobrazení *Uplynulé* a počet uplynulých událostí je vyšší než 10 000, aplikace Logging Server doručí události do aplikace Logging Viewer v blocích.

- Pokud je k dispozici další blok, aktivuje se tlačítko *Následující blok*. Následující blok obsahuje události, které jsou novější než aktuálně zobrazené události.
- Pokud je k dispozici předchozí blok, aktivuje se tlačítko *Předchozí blok*. Předchozí blok obsahuje události, které jsou starší než aktuálně zobrazené události.

13

Volitelně: Používání softwaru OMNEO Control

Způsob používání/obsluhy softwaru OMNEO Control je popsán v samostatné příručce nazvané:

- OMNEO Control Software
 - **Stáhněte** si příručku (.pdf) z oblasti pro stahování Bosch: <https://licensing.boschsecurity.com/OMNEO/html/load.htm?1000> > OMNEO Control Vx.xx > Příručka. Viz také část *Související dokumentace, stránka 8*.

**Opatrně!**

OMNEO Control je aplikace určená k použití výhradně s kanály OMNEO. Není kompatibilní se standardem AES67 a Dante. Software OMNEO Control automaticky každých 30 sekund vymaže připojení AES67.

**Upozornění!**

Aplikace OMNEO Control zobrazuje pouze názvy hostitelů zařízení, nikoli např. název hostitele pro správu kontroléru systému PRAESENSA.

14

Volitelně: Používání softwaru (OMNEO) Network Docent

Způsob používání/obsluhy nástroje Network Docent je popsán v samostatné příručce nazvané:

- Network Docent:
 - **Stáhněte** si příručku (.pdf) z oblasti pro stahování Bosch: <https://licensing.boschsecurity.com/OMNEO/html/load.htm?1000> > Network Docent Vx.xx > Příručka. Viz také část *Související dokumentace*, stránka 8.

15 Volitelně: Používání softwaru Dante Controller

Tato část slouží jako stručná referenční příručka k softwaru Dante Controller. Podrobnější informace naleznete v uživatelské dokumentaci k softwaru Dante Controller.

- Tu lze stáhnout z webových stránek www.audinate.com > Dante Controller. Viz také část *Související dokumentace, stránka 8*.

Zobrazení sítě a směrování

1. Spusťte aplikaci Dante Controller:
 - Aplikace Dante Controller zobrazí všechna zařízení Dante připojená do sítě, včetně nezabezpečených síťových zařízení PRAESENSA OMNEO (hlavně řídicí jednotka systému s maximálně 120 vstupy).
 - Na záložce *Směrování* zobrazení sítě aplikace Dante Controller jsou zobrazena připojená zařízení společně se všemi vstupy a výstupy.
2. Kliknutím na bod křížení nastavíte připojení.
3. Na záložce *Informace o zařízení* jsou zobrazeny podrobnosti o připojených zařízeních.
4. Na záložce *Stav hodin* je uveden stav hodin a které zařízení je nastaveno jako hlavní.
5. Na záložce *Stav sítě* jsou pro každé zařízení zobrazeny tyto parametry:
 - *Rychlost sítě*, obsazená šířka pásma pro *vysílání a příjem*, *vybrané nastavení latence* a další.
6. Na záložce *Události* najdete nedávné změny připojených zařízení.
7. Dvojitým kliknutím na zařízení v přehledu *Směrování* nebo kliknutím na položku *Zařízení* v nabídce a výběrem zařízení se otevře okno *Zobrazení zařízení*:
 - Na záložce *Konfigurace zařízení* můžete optimalizovat *latenci* pro danou síťovou topologii a rychlost. V případě gigabitové sítě se ujistěte, že používáte síťové kabely třídy CAT5e nebo CAT6. V 100Mb/s sítích lze použít i kabely třídy CAT5.
 - Vzorkovací frekvence je vždy rovna 48 kHz. Další možnosti v tomto zobrazení zatím nejsou podporovány.



Varování!

V řídicí jednotce Dante nenastavujte kód PIN.

Pokud jste nastavili kód PIN v aplikaci Dante Controller, je nutné zařízení Dante odemknout:

1. Stisknutím kláves **Ctrl + D** nebo **Command + D** otevřete uzamčené zařízení v okně **Zobrazení zařízení**.
2. Klikněte na červenou ikonu visacího zámku.
3. V okně **Odemknout zařízení** zadejte kód PIN, který jste nastavili.
4. Klikněte na možnost **Odemknout**.

Ikona visacího zámku se změní na modrou. Zařízení se odemkne.

Další informace naleznete v kapitole *Zámek zařízení* v uživatelské příručce k řídicí jednotce Dante, která je dostupná na webu www.audinate.com.

16

Volitelně: Používání softwaru Open Interface

Zařízení TCP/IP mohou k systému přistupovat prostřednictvím otevřeného rozhraní *Open Interface*. Přístup přes rozhraní *Open Interface* může využívat **maximálně dvacet** (20) TCP/IP zařízení. Tento počet zahrnuje i připojení k aplikaci Logging Server (viz část *Volitelný aplikační software: Logging Server, stránka 30*). Konfigurační webový prohlížeč používá k připojení odlišný port (port 80 předávaný na port HTTPS 443) a do tohoto limitu se nepočítá.

Aplikace PRAESENSA *Open Interface* je založena na implementaci programovacího jazyka C# a technologie .NET Framework od společnosti Microsoft.

Mnoho programovacích jazyků spolupracuje s technologií .NET, což usnadňuje vývoj uživatelských rozhraní (např. počítač stanic hlasatele) třetími stranami.

Aplikace PRAESENSA *Open Interface* je popsána v příručce *Pokyny k programování aplikace PRAESENSA Open Interface*:

- Open Interface programming instructions.pdf
- Příručku si stáhněte z webových stránek www.boschsecurity.com > Sekce dokumentace produktu PRAESENSA (např. řídicí jednotka systému). Xxx xxxx *Související dokumentace, stránka 8*.
- Z příručky *Pokyny k programování aplikace PRAESENSA Open Interface* nelze vyvozovat žádná práva týkající se programovacího rozhraní.
- Rozšíření a vylepšení aplikace *Open Interface* mohou být zavedena při uvedení nových verzí systému PRAESENSA. Viz část *Povinný software, stránka 25*.
- Jelikož je příručka *Pokyny k programování aplikace Open Interface* určena pro programátory, je k dispozici pouze v angličtině.

Připojení TCP/IP a porty

Po spuštění systému PRAESENSA kontrolér systému komunikuje s porty **9401** a **9403**.

Navázání připojení TCP/IP musí vycházet ze systému a využívat adresu **názvu hostitele pro správu** kontroléru systému PRAESENSA (viz kapitola *Přihlášení do aplikace, stránka 46*) a port **9401** nebo port **9403**. Spojení mezi systémem PRAESENSA a vaším systémem je založeno na streamovaném připojení. To znamená, že zprávy mohou být přenášeny prostřednictvím většího počtu paketů.

DŮLEŽITÉ: Port **9401** se používá pro nezabezpečená připojení a port **9403** pro zabezpečená připojení. Zabezpečená připojení využívají protokol TLS 1.2.



Upozornění!

Připojte aplikace Open interface k hlavnímu systému a jednotlivým subsystémům.

Bezpečnostní opatření:

Připojení přes rozhraní *Open Interface* (tzn. připojení k internetu) je považováno za otevřené připojení, které vyžaduje dodatečná bezpečnostní opatření. Například použití firewallu k zabránění použití systému PRAESENSA neoprávněnými osobami. Z toho důvodu nainstalujte a spusťte certifikát PRAESENSA *Open Interface*. Navíc aplikace připojující se přes rozhraní *Open Interface* musí tento certifikát ověřit. Viz část *Rozhraní Open Interface*.

- Systém PRAESENSA může rovněž omezit přístup zařízení TCP/IP. Viz část *Nastavení systému, stránka 83*.
- Používání rozhraní *Open Interface* může vést k situacím, kdy systém PRAESENSA přestane splňovat požadavky norem evakuačního rozhlasu.

Rozsah platnosti

Jak bylo uvedeno dříve, příručka *Pokyny k programování aplikace PRAESENSA Open Interface* popisuje, jak používat aplikaci PRAESENSA Open Interface v kombinaci s programovacím jazykem C# a technologií .NET. K pochopení této příručky jsou potřeba znalosti v následujících oblastech:

- Programovací jazyk C# a jeho vývojové prostředí.
- Princip fungování technologie .NET.
- Systém PRAESENSA, jeho instalace a funkce. Viz část *Související dokumentace, stránka 8*.

Viz

- *Související dokumentace, stránka 8*

17 Odstraňování problémů

V případě, že síťové zařízení a/nebo konfigurace signalizují poruchu/chybu, máte k dispozici několik možností odstraňování problémů, které vám je pomohou najít:

- Viz část *Konfigurace*, stránka 137 kapitoly Diagnostika.
- Viz *Volitelně: Používání aplikace Logging Viewer*, stránka 158.
- Prostudujte si poznámky k použití v příručce *Udalosti*.
- Viz kapitola *Odstraňování problémů* v instalační příručce k systému PRAESENSA.

Pokud nelze závadu vyřešit, kontaktujte dodavatele nebo systémového integrátora, případně se obraťte přímo na zástupce společnosti Bosch.

DŮLEŽITÉ

Na základě našich zkušeností a dat z našich servisních středisek víme, že problémy přímo na pracovišti se často týkají aplikace (kabeláž, nastavení apod.) a nikoli individuálně výkonnosti zařízení. Proto je důležité, abyste si přečetli dostupnou dokumentaci k produktům (tzn. příručky), včetně poznámek k vydání. To vám ušetří čas a pomůže nám rozvíjet kvalitu produktů Bosch. Viz část *Související dokumentace*, stránka 8.

Tip: Informujte se o nejnověji vydaných verzích (konfiguračního) softwaru a verzích firmwaru zařízení instalace systému PRAESENSA. Ujistěte se, že máte nainstalovaný správný (konfigurační) software a/nebo firmware produktů. Pročtěte si část *Povinný software*, stránka 25.

17.1 Aktualizace zařízení se nezdařila

Upgrade neproběhl úspěšně, pokud sloupec **Stav** v nástroji FWUT (Firmware Upload Tool) pomocí červeného pruhu signalizuje zprávu **Nezdařilo se**.

V takovém případě:

- Zkontrolujte, zda je síťové zařízení s firmwarem kompatibilní. Najděte v části *Verze*, stránka 138 možnost *Přehled kompatibility a certifikace*, stránka 20 a zkontrolujte poznámky k verzi.
- Spusťte postup upgradu znovu.

Pokud se upgrade nezdaří ani po opakování, postupujte takto:

- Ukončete a znovu spusťte nástroj FWUT. Zkuste zopakovat upgrade.
- Pokud se upgrade stále nedaří, restartujte zařízení, které nahrání firmware nezpracovalo. Zkuste zopakovat upgrade.
- Pokud se upgrade stále nezdaří, nastavte zařízení do režimu zavaděče.

Jak nastavit zařízení do režimu zavaděče:

1. Odpojte napájení a vypněte zařízení.
2. Stiskněte a podržte tlačítko **Reset to factory default** (Obnovení továrního nastavení).
3. Zapněte zařízení a podržte tlačítko stisknuté alespoň další sekundu.
4. Postupujte podle pokynů **První nahrání firmwaru** uvedených v části *Kontrola/nahrání firmwaru zařízení*, stránka 27.



Upozornění!

Pokud se po úspěšném upgradu na nový firmware ve sloupci **Verze** v nástroji FWUT stále zobrazuje předchozí verze firmwaru, proveďte upgrade na nový firmware ještě jednou.

Pokud zařízení stále nelze aktualizovat, obraťte se na servisního zástupce společnosti Bosch.

18

Tóny

Každý tón a/nebo předem nahrané (mluvené) hlášení použité v systému PRAESENSA musí být ve zvukovém formátu souboru .wav. Viz *Nahraná hlášení, stránka 81*.

Níže uvedené WAV soubory (tóny) jsou předem definované tóny systému PRAESENSA. Tyto zvukové soubory jsou monofonní, mají 16bitovou hloubku a vzorkovací kmitočet 48 kHz.

Mějte na paměti, že mohly být přidány nové tóny nebo mohly být některé tóny aktualizovány. To znamená, že některé tóny nemusí být v této verzi dokumentu uvedeny nebo mohou být označeny odlišně. Nejnovější dostupnou verzi vyhledáte pomocí odkazu v části *Povinný software, stránka 25* > Tóny.

- *Poplachové tóny, stránka 169*
- *Tóny pro upoutání pozornosti, stránka 173*
- *Tlumič tóny, stránka 176*
- *Testovací tóny, stránka 177*

Xxx xxxx *Definice hlášení, stránka 99*.

Požadavky na jiné tóny je možné směřovat na společnost Bosch Security Systems, Eindhoven, Nizozemí.

18.1

Poplachové tóny

Poplachové tóny jsou využívány hlavně k oznamování při nouzových situacích a evakuaci.

Charakteristika tónů

- Mono, vzorkovací frekvence 48 kHz, 16bitová hloubka vzorku.
- Špičková úroveň: < -1,3 dBFS (čtvercová vlna v celém rozsahu = 0 dBFS).
- Efektivní úroveň: < -9 dBFS (sinusová vlna v plném rozsahu = -3 dBFS).
- Opakování bez poruch a přerušení.
- MS = více sinusových průběhů TS = tři sinusové průběhy, SW = sinusová vlna, B = zvon.
- Formát názvu souboru: Alarm_MS_<frekvence (rozsah)>_<pracovní cyklus>_<doba trvání>.wav.

Alarm_B_100p_1s

- Zvuk zvonu, 1 s
- Prac. cyklus 100 %
- Mimo pevninu „Opusťte platformu“

Alarm_B_100p_2.5s

- Zvuk zvonu s uvolněním, 2,5 s
- Prac. cyklus 100 %
- Mimo pevninu „FG“

Alarm_MS_300-1200Hz_100p_1s.wav

- Přechod 300 Hz – 1200 Hz, nahoru během 1 s
- Prac. cyklus 100 %
- „Všeobecný“

Alarm_MS_350-500Hz_100p_1s.wav

- Přechod 350 Hz – 500 Hz, nahoru během 1 s
- Prac. cyklus 100 %

Alarm_MS_400Hz_100p_1s.wav

- Souvisle 400 Hz, 1 s
- Prac. cyklus 100 %

Alarm_MS_420Hz_48p_(0.60+0.65)s.wav

- Přerušovaně 420 Hz, 0,60 s zapnuto, 0,65 s vypnuto
- Prac. cyklus 48 %
- Austrálie, AS 2220 „výstraha“ (rozšířené spektrum)

Alarm_MS_420Hz_50p_(0.6+0.6)s.wav

- Přerušovaně 420 Hz, 0,6 s zapnuto, 0,6 s vypnuto
- Prac. cyklus 50 %
- Austrálie, AS 1670.4, ISO 7731 „výstraha“ (rozšířené spektrum)

Alarm_MS_422-775Hz_46p_(0.85+1.00)s.wav

- Přejed 422 Hz – 775 Hz, nahoru během 0,85 s, 1,0 s vypnuto
- Prac. cyklus 46 %
- USA, „NFPA houkání“

Alarm_MS_500-1200-500Hz_100p_(1.5+1.5)s.wav

- Přejed 500 Hz – 1200 Hz, nahoru během 1,5 s, dolů během 1,5 s
- Prac. cyklus 100 %
- „Siréna“

Alarm_MS_500-1200Hz_94p_(3.75+0.25)s.wav

- Přejed 500 Hz – 1200 Hz, nahoru během 3,75 s, 0,25 s vypnuto
- Prac. cyklus 94 %
- Austrálie, AS 2220 -1978 „Akce“

Alarm_MS_500-1200Hz_88p_(3.5+0.5)s.wav

- Přejed 500 Hz – 1200 Hz, nahoru během 3,5 s, 0,5 s vypnuto
- Prac. cyklus 88 %
- Nizozemí, NEN 2575 „evakuace“

Alarm_MS_500Hz_20p_(0.15+0.60)s.wav

- Přerušovaně 500 Hz, 0,15 s zapnuto, 0,6 s vypnuto
- Prac. cyklus 20 %
- Švédsko, SS 03 17 11 „Místní varování“

Alarm_MS_500Hz_60p_4x(0.15+0.10)s.wav

- Přerušovaně 500 Hz, 0,15 s zapnuto, 0,1 s vypnuto, 4 opakování
- Prac. cyklus 60 %
- Švédsko, SS 03 17 11 „Bezprostřední nebezpečí“

Alarm_MS_500Hz_100p_1s.wav

- Souvisle 500 Hz, 1 s
- Prac. cyklus 100 %
- Švédsko, SS 03 17 11 „konec poplachu“; Německo, KTA3901 „konec poplachu“

Alarm_MS_520Hz_13p_(0.5+3.5)s.wav

- Přerušovaně 520 Hz, 0,5 s zapnuto, 3,5 s vypnuto
- Prac. cyklus 13 %
- Austrálie, AS 4428.16 „výstraha“ (rozšířené spektrum)

Alarm_MS_520Hz_38p_3x(0.5+0.5)s+1s.wav

- Přerušovaně 520 Hz, 0,5 s zapnuto, 0,5 s vypnuto, 0,5 s zapnuto, 0,5 s vypnuto, 0,5 s zapnuto, 1,5 s vypnuto
- Prac. cyklus 38 %
- Austrálie, AS 4428.16, ISO 8201 „evakuace“ (rozšířené spektrum)

Alarm_MS_550+440Hz_100p_(1+1)s.wav

- Střídání 550 Hz, 1 s a 440 Hz, 1 s
- Prac. cyklus 100 %
- Švédsko „uvolněte cestu“

Alarm_MS_560+440Hz_100p_2x(0.1+0.4)s.wav

- Střídání 560 Hz po dobu 0,1 s a 440 Hz po dobu 0,4 s, 2 opakování
- Prac. cyklus 100 %
- Francie, NF S 32-001 „Požár“

Alarm_MS_660Hz_33p_(6.5+13)s.wav

- Přerušovaně 660 Hz, 6,5 s zapnuto, 13 s vypnuto
- Prac. cyklus 33 %
- Švédsko „Počáteční tón před hlášením“

Alarm_MS_660Hz_50p_(1.8+1.8)s.wav

- Přerušovaně 660 Hz, 1,8 s zapnuto, 1,8 s vypnuto
- Prac. cyklus 50 %
- Švédsko „Místní varování“

Alarm_MS_660Hz_50p_4x(0.15+0.15)s.wav

- Přerušovaně 660 Hz, 0,15 s zapnuto, 0,15 s vypnuto, 4 opakování
- Prac. cyklus 50 %
- Švédsko „Bombardování“

Alarm_MS_660Hz_100p_1s.wav

- Souvisle 660 Hz, 1 s
- Prac. cyklus 100 %
- Švédsko „Konec poplachu“

Alarm_MS_720Hz_70p_(0.7+0.3)s.wav

- Přerušovaně 720 Hz, 0,7 s zapnuto, 0,3 s vypnuto
- Prac. cyklus 70 %
- Německo „Průmyslový poplach“

Alarm_MS_800+970Hz_100p_2x(0.25+0.25)s.wav

- Střídání 800 Hz po dobu 0,25 s a 970 Hz po dobu 0,25 s, 2 opakování
- Prac. cyklus 100 %
- Velká Británie, BS 5839-1 „požár“, EN 54-3

Alarm_MS_800-970Hz_38p_3x(0.5+0.5)s+1s.wav

- Přejít 800 Hz – 970 Hz, nahoru během 0,5 s, 0,5 s vypnuto, nahoru během 0,5 s, 1,5 s vypnuto
- Prac. cyklus 38 %
- ISO 8201

Alarm_MS_800-970Hz_100p_1s.wav

- Přejít 800 Hz – 970 Hz, nahoru během 1 s
- Prac. cyklus 100 %
- Velká Británie, BS 5839-1 „Požár“

Alarm_MS_800-970Hz_100p_7x0.14s.wav

- Přejít 800 Hz – 970 Hz, nahoru během 0,14 s, 7 opakování
- Prac. cyklus 100 %
- Velká Británie, BS 5839-1 „Požár“

Alarm_MS_970+630Hz_100p_(0.5+0.5)s.wav

- Střídání 970 Hz, 0,5 s a 630 Hz, 0,5 s
- Prac. cyklus 100 %
- Velká Británie, BS 5839-1

Alarm_MS_970Hz_20p_(0.25+1.00)s.wav

- Přerušovaně 970 Hz, 0,25 s zapnuto, 1 s vypnuto
- Prac. cyklus 20 %
- „Všeobecný“

Alarm_MS_970Hz_38p_3x(0.5+0.5)s+1s.wav

- Přerušovaně 970 Hz, 0,5 s zapnuto, 0,5 s vypnuto, 0,5 s zapnuto, 0,5 s vypnuto, 0,5 s zapnuto, 1,5 s vypnuto

- Prac. cyklus 38 %
- ISO 8201 „nouzová evakuace“

Alarm_MS_970Hz_40p_5x(1+1)s+(3+7)s.wav

- Přerušovaně 970 Hz, 1 s zapnuto, 1 s vypnuto, 5 opakování, 3 s zapnuto, 7 s vypnuto
- Prac. cyklus 40 %
- Použití na moři

Alarm_MS_970Hz_50p_(1+1)s.wav

- Přerušovaně 970 Hz, 1 s zapnuto, 1 s vypnuto
- Prac. cyklus 50 %
- Velká Británie, BS 5839-1 „výstraha“, PFEER „výstraha“, použití na moři

Alarm_MS_970Hz_50p_(12+12)s.wav

- Přerušovaně 970 Hz, 12 s zapnuto, 12 s vypnuto
- Prac. cyklus 50 %
- Použití na moři

Alarm_MS_970Hz_52p_7x(1+1)s+(5+4)s.wav

- Přerušovaně 970 Hz, 1 s zapnuto, 1 s vypnuto, 7 opakování, 5 s zapnuto, 4 s vypnuto
- Prac. cyklus 52 %
- Použití na moři – „výstraha obecné nouzové situace“

Alarm_MS_970Hz_56p_7x(1+1)s+(7+4)s.wav

- Přerušovaně 970 Hz, 1 s zapnuto, 1 s vypnuto, 7 opakování, 7 s zapnuto, 4 s vypnuto
- Prac. cyklus 56 %
- Použití na moři – „výstraha obecné nouzové situace“

Alarm_MS_970Hz_64p_7x(1+1)s+(7+1)s.wav

- Přerušovaně 970 Hz, 1 s zapnuto, 1 s vypnuto, 7 opakování, 7 s zapnuto, 1 s vypnuto
- Prac. cyklus 64 %
- Použití na moři – „výstraha obecné nouzové situace“

Alarm_MS_970Hz_65p_(5+1)s+(1+1)s+(5+4)s.wav

- Přerušovaně 970 Hz, 5 s zapnuto, 1 s vypnuto, 1 s zapnuto, 1 s vypnuto, 5 s zapnuto, 4 s vypnuto
- Prac. cyklus 65 %
- Použití na moři

Alarm_MS_970Hz_67p_(1+1)s+(3+1)s.wav

- Přerušovaně 970 Hz, 1 s zapnuto, 1 s vypnuto, 3 s zapnuto, 1 s vypnuto
- Prac. cyklus 67 %
- Použití na moři IMO „opustit lod“

Alarm_MS_970Hz_72p_3x(7+2)s+2s.wav

- Přerušovaně 970 Hz, 7 s zapnuto, 2 s vypnuto, 3 opakování, 2 s vypnuto
- Prac. cyklus 72 %
- Použití na moři „muž přes palubu“

Alarm_MS_970Hz_74p_4x(5+1)s+3s.wav

- Přerušovaně 970 Hz, 5 s zapnuto, 1 s vypnuto, 4 opakování, 3 s vypnuto
- Prac. cyklus 74 %
- Použití na moři

Alarm_MS_970Hz_80p_(12+3)s.wav

- Přerušovaně 970 Hz, 12 s zapnuto, 3 s vypnuto
- Prac. cyklus 80 %
- Použití na moři

Alarm_MS_970Hz_100p_1s.wav

- Souvisle 970 Hz, 1 s
- Prac. cyklus 100 %
- Velká Británie, BS 5839-1 „evakuace“, PFEER „toxický plyn“, použití na moři „požár“, EN 54-3

Alarm_MS_1000+2000Hz_100p_(0.5+0.5)s.wav

- Střídání 1000 Hz, 0,5 s a 2000 Hz, 0,5 s
- Prac. cyklus 100 %
- Singapur

Alarm_MS_1200-500Hz_100p_1s.wav

- Přechod 1200 Hz – 500 Hz, dolů během 1 s
- Prac. cyklus 100 %
- Německo, DIN 33404 část 3, PFEER „připravte se na evakuaci“, EN 54-3

Alarm_MS_1400-1600-1400Hz_100p_(1.0+0.5)s.wav

- Přechod 1400 Hz – 1600 Hz, nahoru během 1,0 s, dolů během 0,5 s
- Prac. cyklus 100 %
- Francie, NFC 48-265

Alarm_MS_2850Hz_25p_3x(0.5+0.5)s+1s.wav

- Přerušovaně 2 850 Hz, 0,5 s zapnuto, 0,5 s vypnuto, 0,5 s zapnuto, 0,5 s vypnuto, 0,5 s zapnuto, 1,5 s vypnuto
- Prac. cyklus 25 %
- USA, ISO 8201 „Vysoký tón“

Alarm_SW_650-1100-650Hz_50p_4x(0.125+0.125)s.wav

- Přechod 650 Hz – 1100 Hz, nahoru a dolů během 0,125 s, 0,125 s vypnuto, 4 opakování
- Prac. cyklus 50 %
- Mimo pevninu „H2S výstraha“

Alarm_TS_420Hz_50p_(0.6+0.6)s.wav

- Přerušovaně 420 Hz, 0,6 s zapnuto, 0,6 s vypnuto
- Prac. cyklus 50 %
- Austrálie, AS 1670.4, ISO 7731 „výstraha“ (standardní spektrum)

Alarm_TS_520Hz_13p_(0.5+3.5)s.wav

- Přerušovaně 520 Hz, 0,5 s zapnuto, 3,5 s vypnuto
- Prac. cyklus 13 %
- Austrálie, AS 4428.16 „výstraha“ (standardní spektrum)

Alarm_TS_520Hz_38p_3x(0.5+0.5)s+1s.wav

- Přerušovaně 520 Hz, 0,5 s zapnuto, 0,5 s vypnuto, 0,5 s zapnuto, 0,5 s vypnuto, 0,5 s zapnuto, 1,5 s vypnuto
- Prac. cyklus 38 %
- Austrálie, AS 4428.16, ISO 8201 „evakuace“ (standardní spektrum)

18.2

Tóny pro upoutání pozornosti

Upozorňovací tóny se používají hlavně na začátku a/nebo na konci oznámení.

Charakteristika tónů

- Mono, vzorkovací frekvence 48 kHz, 16bitová hloubka vzorku.
- Formát názvu souboru: Attention_<pořadové číslo>_<počet tónů>_<délka>.wav

Attention_A_1T_1s.wav

- 1tónové upozornění

- Marimba a vibrafon, A4
- Špičková hodnota -6 dBFS, efektivní hodnota < -10 dBFS, 1,5 s

Attention_B_1T_1.5s.wav

- 1tónové upozornění
- Marimba a vibrafon, C#5
- Špičková hodnota -6 dBFS, efektivní hodnota < -10 dBFS, 1,5 s

Attention_C_1T_1.5s.wav

- 1tónové upozornění
- Marimba a vibrafon, E5
- Špičková hodnota -6 dBFS, efektivní hodnota < -10 dBFS, 1,5 s

Attention_D_1T_1.5s.wav

- 1tónové upozornění
- Marimba a vibrafon, G5
- Špičková hodnota -6 dBFS, efektivní hodnota < -10 dBFS, 1,5 s

Attention_E1_2T_2s.wav

- 2tónové počáteční upozornění
- Marimba a vibrafon, A4/C#5
- Špičková hodnota -6 dBFS, efektivní hodnota < -10 dBFS, 2 s

Attention_E2_2T_2s.wav

- 2tónové koncové upozornění
- Marimba a vibrafon, C#5/A4
- Špičková hodnota -6 dBFS, efektivní hodnota < -10 dBFS, 2 s

Attention_F1_3T_2s.wav

- 3tónové počáteční upozornění
- Marimba a vibrafon, G4/C5/E5
- Špičková hodnota -6 dBFS, efektivní hodnota < -10 dBFS, 2 s

Attention_F2_3T_2s.wav

- 3tónové koncové upozornění
- Marimba a vibrafon, E5/C5/G4
- Špičková hodnota -6 dBFS, efektivní hodnota < -10 dBFS, 2 s

Attention_G1_3T_2.5s.wav

- 3tónové počáteční upozornění
- Marimba a vibrafon, A#4/D5/F5
- Špičková hodnota -6 dBFS, efektivní hodnota < -10 dBFS, 2,5 s

Attention_G2_3T_2.5s.wav

- 3tónové koncové upozornění
- Marimba a vibrafon, F5/D5/A#4
- Špičková hodnota -6 dBFS, efektivní hodnota < -10 dBFS, 2,5 s

Attention_H1_4T_3s.wav

- 4tónové počáteční upozornění
- Marimba a vibrafon, E5/C5/D5/E4
- Špičková hodnota -6 dBFS, efektivní hodnota < -10 dBFS, 3 s

Attention_H2_4T_3s.wav

- 4tónové koncové upozornění
- Marimba a vibrafon, G4/D5/E5/C5
- Špičková hodnota -6 dBFS, efektivní hodnota < -10 dBFS, 3 s

Attention_J1_4T_3s.wav

- 4tónové počáteční upozornění
- Marimba a vibrafon, G4/C5/E5/G5

- Špičková hodnota -6 dBFS, efektivní hodnota < -10 dBFS, 3 s

Attention_J2_4T_3s.wav

- 4tónové koncové upozornění
- Marimba a vibrafon, G5/E5/C5/G4
- Špičková hodnota -6 dBFS, efektivní hodnota < -10 dBFS, 3 s

Attention_K1_4T_2.5s.wav

- 4tónové počáteční upozornění
- Marimba a vibrafon, G4/C5/E5/G5
- Špičková hodnota -6 dBFS, efektivní hodnota < -10 dBFS, 2,5 s

Attention_K2_4T_2.5s.wav

- 4tónové koncové upozornění
- Marimba a vibrafon, G5/E5/C5/G4
- Špičková hodnota -6 dBFS, efektivní hodnota < -10 dBFS, 2,5 s

Attention_L1_4T_3s.wav

- 4tónové počáteční upozornění
- Marimba a vibrafon, C5/E5/G5/A5
- Špičková hodnota -6 dBFS, efektivní hodnota < -10 dBFS, 3 s

Attention_L2_4T_3s.wav

- 4tónové koncové upozornění
- Marimba a vibrafon, A5/G5/E5/C5
- Špičková hodnota -6 dBFS, efektivní hodnota < -10 dBFS, 3 s

Attention_M1_6T_2s.wav

- 6tónové počáteční upozornění
- Marimba a vibrafon, G4/C5/E5/G4/C5/E5
- Špičková hodnota -6 dBFS, efektivní hodnota < -10 dBFS, 2 s

Attention_M2_4T_2s.wav

- 4tónové koncové upozornění
- Marimba a vibrafon, C5/E5/C5/G4
- Špičková hodnota -6 dBFS, efektivní hodnota < -10 dBFS, 2 s

Attention_N1_7T_2s.wav

- 7tónové počáteční upozornění
- Marimba a vibrafon, E5/F4/C5/G4/E6/C6/G5
- Špičková hodnota -6 dBFS, efektivní hodnota < -10 dBFS, 2 s

Attention_N2_4T_2s.wav

- 4tónové koncové upozornění
- Marimba a vibrafon, C6/E5/C5/G4
- Špičková hodnota -6 dBFS, efektivní hodnota < -10 dBFS, 2 s

Attention_O1_6T_3s.wav

- 6tónové počáteční upozornění
- Marimba a vibrafon, F5/C5/C5/G5/(A4+C6)/(F4+A5)
- Špičková hodnota -6 dBFS, efektivní hodnota < -10 dBFS, 3 s

Attention_O2_5T_2.5s.wav

- 5tónové koncové upozornění
- Marimba a vibrafon, A#5/A#5/A5/A5/(F4+F5)
- Špičková hodnota -6 dBFS, efektivní hodnota < -10 dBFS, 2,5 s

Attention_P1_8T_4s.wav

- 8tónové počáteční upozornění
- Marimba a vibrafon, A4/A4/A4/C5/D5/D5/D5/(D4+A4)
- Špičková hodnota -6 dBFS, efektivní hodnota < -10 dBFS, 4 s

Attention_P2_4T_2.5s.wav

- 4tónové koncové upozornění
- Marimba a vibrafon, (A4+D5)/A4/D5/(A4+D5)
- Špičková hodnota -6 dBFS, efektivní hodnota < -10 dBFS, 2,5 s

Attention_Q1_3T_3.5s.wav

- 3tónové počáteční upozornění
- Celesta, G4/C5/E5
- Špičková hodnota -6 dBFS, efektivní hodnota < -10 dBFS, 3,5 s

Attention_Q2_3T_3.5s.wav

- 3tónové koncové upozornění
- Celesta, E5/C5/G4
- Špičková hodnota -6 dBFS, efektivní hodnota < -10 dBFS, 3,5 s

Attention_R_6T_2.5s.wav

- 6tónové upozornění
- Kytara, F4/C5/F5/F4/C5/F5
- Špičková hodnota -6 dBFS, efektivní hodnota < -10 dBFS, 2,5 s

Attention_S_3T_2s.wav

- 3tónové upozornění
- Vibrafon, C4/D4/D#4
- Špičková hodnota -3 dBFS, efektivní hodnota < -10 dBFS, 2 s

Attention_T_3T_3s.wav

- 3tónové upozornění
- Vibrafon, D5/C4/D4
- Špičková hodnota -4 dBFS, efektivní hodnota < -10 dBFS, 3 s

Attention_U_3T_3.5s.wav

- 3tónové upozornění
- Vibrafon, C#6/E5/C5
- Špičková hodnota -5 dBFS, efektivní hodnota < -10 dBFS, 3,5 s

18.3

Tlumicí tóny

Tlumicí tóny se používají hlavně k vytváření pomlky před, mezi a/nebo za zprávou/tónem.

Charakteristika tónů

- Mono, vzorkovací frekvence 48 kHz, 16bitová hloubka vzorku.
- Formát názvu souboru: Silence_<délka>.wav

Silence_1s.wav

- Perioda ticha, 1 s

Silence_2s.wav

- Perioda ticha, 2 s

Silence_4s.wav

- Perioda ticha, 4 s

Silence_8s.wav

- Perioda ticha, 8 s

Silence_16s.wav

- Perioda ticha, 16 s

18.4 Testovací tóny

Testovací tóny se používají hlavně k testování zón zvukového výstupu a reproduktorů, například k nastavení úrovně (filtrů) audio signálu.

Charakteristika tónů

- Mono, vzorkovací frekvence 48 kHz, 16bitová hloubka vzorku.
- Formát názvu souboru: Test_<účel>_<délka>.wav

Test_Loudspeaker_AB_20kHz_10s.wav

- Sinusová vlna 20 kHz, špičková úroveň -20 dBFS, efektivní úroveň -23 dBFS, 10 s.
- Neslyšitelný signál pro buzení reproduktorů skupiny A a současnou kontrolu připojení reproduktorů skupiny A a B, zatímco jsou v budově lidé. Do reproduktorů skupiny B jde signál 22 kHz.
- Reproduktory skupiny A jsou připojeny ke svému vlastnímu kanálu zóny zesilovače. Do této zóny jde signál 20 kHz.
- Držte chytrý telefon před reproduktorem. Analyzátor spektra pro chytré telefony detekuje současně frekvenci 20 kHz i 22 kHz.

Test_Loudspeaker_AB_22kHz_10s.wav

- Sinusový průběh 22 kHz, špičková úroveň -20 dBFS, efektivní hodnota -23 dBFS, 10 s
- Neslyšitelný signál pro buzení reproduktorů skupiny B a kontrolu souběžného připojení reproduktorů skupiny A a B, zatímco jsou v budově lidé. Reproduktory skupiny A dostávají signál 20 kHz.
- Reproduktory skupiny B jsou dočasně připojeny k jinému kanálu zesilovače, nastavenému pro jinou zónu. Tato zóna dostává signál 22 kHz.
- Držte chytrý telefon před reproduktorem. Analyzátor spektra pro chytré telefony detekuje současně frekvenci 20 kHz i 22 kHz.

Test_LoudspeakerPolarity_10s.wav

- Filtrovaný signál pilového tvaru 50 Hz, špičková úroveň -12 dBFS, efektivní hodnota -20 dBFS, 10 s
- Slyšitelný signál pro detekci správné polaritě připojených reproduktorů.
- Osciloskop pro chytrý telefon detekuje kladné nebo záporné ostré špičky, které by měly být ve stejném směru pro všechny reproduktory.

Test_PinkNoise_30s.wav

- Růžový šum 20 Hz – 20 kHz, špičková úroveň -3 dBFS, efektivní hodnota -16 dBFS, 30 s
- Slyšitelný signál pro akustická měření.

Test_STIPA_BedrockAudio_100s.wav

- Testovací signál STIPA, špičková úroveň -4,2 dBFS, efektivní hodnota -11 dBFS, 100 s
- Testovací signál pro měření srozumitelnosti řeči pomocí koeficientu srozumitelnosti (Speech Transmission Index).
- Copyright Bedrock Audio BV (<http://bedrock-audio.com/>), použito s povolením.
- Kompatibilní se všemi měřicími přístroji STIPA vyhovujícími normě IEC 60268-16 vyd. 4 (Bedrock Audio, NTi Audio, Audio Precision).
- Ze signálu lze udělat smyčku. Pípnutí 440 Hz o -12 dBFS, délka 1 s, označuje počátek 100s testovacího signálu. Měření zahajte po tomto pípnutí. Měření díky tomu nebude rušeno žádnou prodlevou mezi koncem a restartem.
- Měřicí cyklus trvá minimálně 15 s.

Test_TickTone_1800Hz_5x(0.5+2)s.wav

- Přerušovaný sinusový průběh 1800 Hz, 0,5 s zapnuto, 2 s vypnuto, 4 opakování.
- Prac. cyklus 20 %.

- Směřuje tón tikání do zóny pro slyšitelné pípnutí každého reproduktoru v této zóně. Ztráta tónu tikání v průběhu vedení umožňuje technikovi identifikovat polohu přerušení vedení.

Test_Reference_440Hz_10s.wav

- Souvislý sinusový průběh 440 Hz, 10 s.
- Prac. cyklus 100 %.

19

Podpora a školení



Podpora

Přístup ke **službám podpory** naleznete na adrese www.boschsecurity.com/xc/en/support/.
Společnost Bosch Security and Safety Systems nabízí podporu v těchto oblastech:

- [Aplikace a nástroje](#)
- [Informační model budovy](#)
- [Záruka](#)
- [Odstraňování potíží](#)
- [Oprava a výměna](#)
- [Zabezpečení produktu](#)



Akademie Bosch Building Technologies

Na webu Bosch Building Technologies naleznete přístup ke **kurzům školení, výukovým technikám a dokumentaci**: www.boschsecurity.com/xc/en/support/training/

Bosch Security Systems B.V.

Torenallee 49

5617 BA Eindhoven

Nizozemsko

www.boschsecurity.com

© Bosch Security Systems B.V., 2025

Building solutions for a better life

202504291621