

DCNM-FSL2 Einbau-Sprachauswahlmodul (loop through) DICENTIS



Mit dem elegant gestalteten DCNM-FSL2 können Delegierte dem Redner bequem in ihrer bevorzugten Sprache zuhören. Die Sprachauswahl ist unkompliziert und wird automatisch aktiviert, wenn Kopfhörer an die Einheit angeschlossen werden. Der Delegierte kann danach durch Betätigen der beleuchteten Touch-Buttons durch die verfügbaren Sprachen navigieren.

Verfügbare Sprachen werden zur Verbesserung der Lesbarkeit in länderspezifischen Zeichen angezeigt. Wenn eine bevorzugte Sprache für den Teilnehmer im System definiert ist, verwendet die Sprachauswahl automatisch die definierte Sprache, um die Sprachauswahl zu erleichtern.

Die Lautstärke kann auch über die leuchtenden Touch-Buttons eingestellt werden.



Hinweis

Das Produktfoto zeigt das DCNM-FSL2 mit aufgesetzten Abschlusskappen. Die Abschlusskappen müssen separat bestellt werden.

Funktionen

Allgemein

- Konfigurierbar über die PC-Konfigurationsanwendung.
- 1,44"-Bildschirm zur Anzeige von:
 - Sprachauswahl in Originalschriftzeichen
 - Sprachauswahl mit ISO-Abkürzung
 - Sprachennummern

- ▶ Intuitive Bedienung
- ▶ Sprachauswahl mit länderspezifischen Zeichen
- ▶ Unterstützt bis zu 100 Sprachen
- ▶ Sternförmige Verdrahtung über PoE oder Verkettung über Schalterverkabelung möglich
- ▶ Auch erhältlich in individuellen Farben, Holz-, Stein- oder Metalldesigns

- Sternkonfiguration, wobei jede Einheit mit einem einzelnen CAT-5e-Standardkabel (oder besser) an einen Power-over-Ethernet-(PoE)-kompatiblen Switch angeschlossen wird.
- Daisy-Chain-Konfiguration, bei der Einheiten über Standard-CAT-5e-Kabel (oder besser) und einen Standard-PoE-Switch durchgeschleift werden können (Loop-through).
- Eine PoE-Startverkabelung kann auch durch das Umliegen eines Schalters an der Einheit und Verwendung von Standard-CAT-5e-Kabeln (oder besser) und Standard-PoE-Switches erreicht werden.
- Das Display ist ausgeschaltet, wenn der Kopfhörer nicht angeschlossen ist.
- Die Anzeige schaltet sich automatisch aus, nachdem die Tasten für ca. 8 Sekunden nicht verwendet wurden, um eine Ablenkung von der Konferenz zu vermeiden.

Sicherheit

International anerkannte Verschlüsselungsstandards gewährleisten, dass die Informationen innerhalb des Systems vertraulich bleiben.

Kopfhörer

Das Gerät verfügt über einen Kopfhöreranschluss und unabhängige Lautstärkeregelung, sodass die Dolmetschsprache bzw. Saalsprache selbst bei hohem Hintergrundgeräuschpegel deutlich gehört werden kann.

Bedienelemente und Anzeigen

Oben:

- 1,44"-Bildschirm mit 4 Touch-Buttons
- Bedeutung der LED-Anzeigen am Gerät:

- Lautstärkeregelung für Kopfhörer – auf der linken Seite
- Sprachauswahl – auf der rechten Seite

Verbindungen

- 1 x 3,5-mm-Stereo-Miniklinke-Kopfhörerbuchse.
- 2 x RJ45-kompatibler Anschluss für Systemkommunikation und Spannungsversorgung über PoE
- 1 x Anschluss für externen Kopfhöreranschluss

Planungshinweise

Dieses professionelle Produkt sollte nur von geschulten Fachleuten installiert, verwendet und gewartet werden.

Im Lieferumfang enthaltene Teile

Anzahl	Komponente
1	DCNM-FSL2 – Einbausprachauswahlmodul (Durchschleifverbindung)

Technische Daten

Elektrische Daten

Eingangsspannung (VDC) (PoE)	44 VDC – 57 VDC
Stromverbrauch (W)	2.60 W
Frequenzgang (-3 dB) (Hz)	100 Hz – 20,000 Hz
THD bei Nennpegel (%)	< 0,1 %
Dynamikbereich (dB)	> 90 dB
Signal-Rausch-Verhältnis (dB)	90 dB

Audioausgänge

Kopfhörer-Nennausgangspegel (dBV)	0 dBV
Maximaler Kopfhörer-Ausgangspegel (dBV)	3 dBV
Kopfhörer-Lastimpedanz (Ohm)	32–1000 Ohm
Kopfhörer-Ausgangsleistung (mW)	65 mW

Allgemein

Anzeigegröße (cm)	3.66 cm
Anzeigegröße (in)	1.44 in
Anzeigetyp	LCD

Mechanische Daten

Montageart	Unterputzmontage
Abmessungen (H x B x T) (mm)	56 mm x 100 mm x 80 mm
Abmessungen (H x B x T) (in)	2.2 in x 3.94 in x 3.15 in
Farbe (RAL)	RAL 9017 Verkehrsschwarz
Gewicht (g)	95 g
Gewicht (lb)	0.21 lb

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur (°C)	5 °C – 45 °C
Betriebstemperatur (°F)	41 °F – 113 °F
Lagertemperatur (°C)	-30 °C – 70 °C
Lagertemperatur (°F)	-22 °F – 158 °F
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb, nicht kondensierend (%)	5% – 90%

Bestellinformationen

DCNM-FSL2 Einbau-Sprachauswahlmodul (loop through)
Einbausprachauswahlmodul (Durchschleifverbindung) für DICENTIS Konferenzsystem.
Bestellnummer **DCNM-FSL2 | F.01U.425.572**

Zubehör

DCNM-FEC Einbauabschlusskappe
DICENTIS Einbau-Abschlusskappe (50er-Satz)
Bestellnummer **DCNM-FEC | F.01U.365.155**

DCNM-FET Demontagewerkzeug
DICENTIS Ausbauwerkzeuge für Einbau-Panels
Bestellnummer **DCNM-FET | F.01U.376.649**

DCN-FCOUP Einbauverbindungsbauteil
DCN Next Generation Einbaukupplung für Einbaueinheiten (50er-Satz).
Bestellnummer **DCN-FCOUP | F.01U.510.216**

DCNM-FPT Positionierungswerkzeug f. Einbau
Positionierungswerkzeuge (2 Sätze) für Einbaukupplungen.
Bestellnummer **DCNM-FPT | F.01U.393.974**

LBB3443/00 Leichter Kopfhörer
Leichtgewicht-Kopfhörer für hochwertige Klangwiedergabe, wechselbare Ohrpolster und Standardkabel.
Bestellnummer **LBB3443/00 | F.01U.508.901**

LBB3443/10 Leichter Kopfhörer, geflochtenes Kabel
Leichtgewicht-Kopfhörer für hochwertige Klangwiedergabe, wechselbare Ohrpolster und festes Kabel.
Bestellnummer **LBB3443/10 | F.01U.009.041**

HDP-LWN Leichter Nackenbügelkopfhörer

Leichtgewicht-Kopfhörer mit Nackenband für hochwertige Klangwiedergabe, wechselbare Ohrpolster.
Bestellnummer **HDP-LWN | F.01U.132.714**

HDP-ILN Induktionsschleifen-Halsband

Leichtgewicht-Induktionsschleifen-Nackenband.
Bestellnummer **HDP-ILN | F.01U.012.808**

Dienstleistungen

EWE-DCNMFU-IW 12 Mon Garantieverl DICENTIS flush unit

12-mon. Garantieverlängerung

Bestellnummer **EWE-DCNMFU-IW**



<https://www.boschsecurity.com>