

Access Management System V4.0



Access Management System (AMS) est un système de contrôle d'accès destiné à une application autonome ou à l'intégration avec d'autres systèmes, par exemple Bosch Video Management System (BVMS) ou des centrales intrusion Bosch B series et G series.

- En tant que système autonome, il dispose d'une visionneuse de plan et d'alarme simple à utiliser pour une évaluation rapide de tous les dispositifs et entrées dans le site.
- En tant que système intégré, il permet à l'opérateur d'un système de gestion vidéo d'effectuer des tâches liées aux portes comme la vérification d'identité par vidéo, l'octroi ou le refus d'accès ou la désactivation des portes.
- Les zones d'intrusion peuvent être armées directement à partir de la Map View et les utilisateurs de la centrale intrusion peuvent être gérés de manière centralisée.

AMS associe la solidité, les performances et les fonctions de produits de contrôle d'accès de pointe, avec une IU moderne qui le rend rapide à installer et à configurer.

Le portefeuille existant des dispositifs de contrôle d'accès Bosch peut être facilement analysé et intégré. La confidentialité des données et la sécurité informatique sont à la pointe de la technologie afin de se conformer aux dernières réglementations en matière de protection des données en vigueur.

- ➤ Associe des fonctions de contrôle d'accès, des performances et une disponibilité de pointe à un fonctionnement intuitif.
- ► Hautement évolutif : de 1000 à 400,000 utilisateurs, et de 32 à 10,000 portes.
- ► Facile à utiliser : interface graphique intuitive pour les cartes et la visionneuse d'alarmes, et gestion des visiteurs basée sur le Web.
- ► Facile à configurer : licences prédéfinies, installation et configuration simples.
- ► Gestion complète de la sécurité : s'intègre aux systèmes de détection d'intrusion et vidéo.

Présentation du système

Access Management Server

Le serveur est le composant principal pour le traitement de toutes les données. Il coordonne les activités de tous les composants matériels et logiciels décrits ci-dessous.

Master Access Controller (MAC)

Le contrôleur MAC est une couche de sécurité supplémentaire pour accroître la disponibilité du système. Il possède sa propre base de données pour échanger des informations entre les contrôleurs AMC, même si le serveur principal ou le réseau est défaillant. Tous les AMC se connectent via une communication hautement chiffrée aux serveurs MAC.

Contrôleur d'accès modulaire (AMC)

Le contrôleur d'accès modulaire AMC est un contrôleur de site robuste et fiable permettant de connecter jusqu'à 8 portes avec des lecteurs et gâches de porte. Grâce à sa mémoire intégrée volumineuse, le contrôleur AMC peut prendre des décisions autonomes et stocker des centaines de milliers d'événements d'accès, quelles que soient les interruptions du réseau.

Base de données de gestion des accès

Le serveur SQL contient toutes les données permanentes (titulaire de carte, cartes, autorisations, calendriers, etc.), ainsi que tous les événements d'accès. La dernière version fournit un chiffrement pour protéger les informations personnelles contre une utilisation abusive ou le vol.

Gestionnaire de dialogue de gestion des accès

Le Gestionnaire de dialogue est l'interface utilisateur principale pour la configuration du système, ainsi que pour la collecte et la maintenance des informations relatives aux accès. Ses dialogues personnels sont notamment utilisés pour inscrire de nouveaux détenteurs de carte et conserver leurs autorisations d'accès et leurs identifiants.

Application Map View de gestion des accès

Map View est une application simple à utiliser à la fois pour visualiser la situation globale de sécurité des locaux et pour zoomer en détail. Elle affiche les alarmes de violation d'accès, de sabotage et de dysfonctionnement et permet l'envoi de commandes directement à partir des cartes elles-mêmes.

Badge Designer (Concepteur de badge)

Le produit intègre un logiciel de personnalisation de carte qui vous permet de concevoir vos badges, de capturer des images à l'aide de caméras USB et d'imprimer vos badges sur la plupart des imprimantes de cartes disponibles dans le commerce.

Gestion de visiteurs

Vue Réceptionniste : interface utilisateur basée sur un navigateur où les réceptionnistes peuvent enregistrer et surveiller efficacement les visiteurs et les visites.

Vue Hôte : interface utilisateur basée sur un navigateur où les employés peuvent pré-enregistrer leurs visites.

Vue Visiteur: interface utilisateur basée sur un navigateur en **mode kiosque**, où les visiteurs peuvent conserver leurs propres profils stockés, numériser leurs papiers d'identité et signer numériquement les documents requis, réduisant ainsi considérablement les temps d'attente et l'encombrement à la réception.

Interface BVMS de la gestion des accès

L'intégration transparente avec BVMS (version 10.1 ou supérieure) permet désormais la vérification vidéo des identités des détenteurs de cartes à partir du client opérateur BVMS : une personne demandant l'accès avec une carte valide peut être vérifiée manuellement via un flux de caméra en direct et la photo du titulaire de la base de données. Les événements de caméra peuvent déclencher des actions de porte. Les événements de porte peuvent déclencher des actions de caméra.

Interface Intrusion de la gestion des accès

Gestion jusqu'à 50 centrales intrusion B et G, et jusqu'à 500 centrales intrusion pour la gestion des utilisateurs.

Affiche les états de partition (par exemple, armé, prêt pour armement), les états des détecteurs et les événements d'intrusion dans Map View.
Permet l'envoi de commandes (par exemple armer,

désarmer) aux centrales.

SDK de la gestion des accès

Ce SDK facilite l'intégration de systèmes tiers à AMS, par exemple un système de gestion des identités ou des visiteurs. Un avantage particulier est sa capacité à réutiliser des intégrations tierces écrites initialement pour BIS Access Engine.

Intégration d'armoires à clés

Intégration d'armoires à clés **Deister** et **Kemas** pour sécuriser les clés et surveiller leur utilisation. Disponible dans certains pays uniquement.

Intégration de verrous en ligne sans fil Intégration de verrous en ligne SimonsVoss
SmartIntego sans fil (barillets de serrure, poignées de porte et verrous) pour les portes qui nécessitent une sécurité de niveau intermédiaire, telles que des portes de bureaux et de salles de classe. Disponible dans certains pays uniquement.

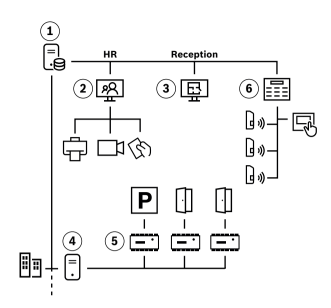
Intégration de verrous hors ligne à distance Intégration de verrous hors ligne Uhlmann&Zacher (OSS-SO) ou Normbau (Pegasys) portes à distance, dont la connexion via le câblage n'est pas possible en raison de la distance, des conditions de construction ou du coût. Disponible dans certains pays uniquement.

Access Importer/Exporter

Cet outil facilite l'importation et l'exportation de données à partir de systèmes externes pour une migration de données unique, notamment à partir de systèmes Access PE, ou un transfert régulier de données depuis Active Directory à l'aide du protocole LDAP.

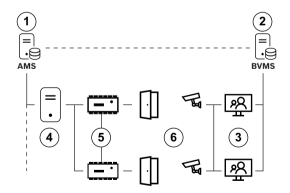
Architectures type

Les schémas suivants illustrent les configurations AMS avec des panneaux de détection d'intrusion intégrés et avec BVMS.



Topologie de détection d'intrus

- (1) Serveur AMS
- (2) Poste de commande de client pour les inscriptions
- (3) Poste de commande client pour le contrôle d'accès, la gestion des visiteurs, la gestion des alarmes et l'armement/le désarmement centralisé des zones d'intrusion
- (4) Serveurs MAC en option (une licence MAC est toujours incluse, sur le serveur AMS)
- (5) AMC pour le contrôle du stationnement et des portes
- (6) Centrale de détection d'intrusion avec détecteurs et clavier à écran tactile



Intégration BVMS

- (1) Serveur AMS
- (2) Serveur de gestion BVMS ou DIVAR IP all-in-one

- (3) Poste de commande de client BVMS pour l'accès et la gestion vidéo
- (4) Serveurs MAC en option (une licence MAC est toujours incluse, sur le serveur AMS)
- (5) AMC
- (6) Entrées avec caméras

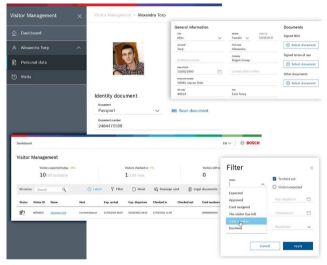
Fonctions

- Enregistrement des nouveaux titulaires de badge :
 - Utilisez des boîtes de dialogue d'inscription entièrement personnalisables pour rationaliser le processus d'inscription des titulaires de badge.
 - Capturez les caractéristiques conventionnelles et biométriques, y compris les photos et les signatures.
 - Concevez et produisez des références physiques.
 - Tirez parti des boîtes de dialogue pour l'importation en masse des données du personnel stockées.
- · Attribution des autorisations d'accès :
 - Collectez les autorisations d'accès dans des profils réutilisables et attribuez-les à des types de personnel prédéfinis ou personnalisés.
- · Fonctions des portes :
 - Utilisez un ensemble complet de modèles de porte, y compris des ascenseurs et des places de parking, pour accélérer la phase de configuration de votre projet.
 - Mode bureau : déverrouillez les portes pour un accès libre pendant les heures de bureau ou de magasin.
 - Luttez contre le vol et les menaces de sécurité en procédant à une vérification aléatoire des titulaires de carte.
 - Vérifiez l'identité du titulaire de carte avec des contrôles biométriques aux entrées et avec une vérification d'ID par vidéo supplémentaire alimentée par BVMS.
 - Désarmez une zone d'intrusion et accordez l'accès d'un simple glissement de carte.
 - Utilisez la technologie SimonsVoss SmartIntego pour améliorer votre système avec des portes en ligne à distance programmables par carte, telles que celles couramment utilisées dans les hôtels, les établissements de santé, les bureaux et les établissements d'enseignement.
- · Création de rapports :
 - Tirez parti d'un grand nombre de modèles de rapports prédéfinis.
- · Gestion de visiteurs

- Pré-enregistrez les rendez-vous dans le système, pour raccourcir le temps de traitement.
- Permettez aux visiteurs de créer leurs propres profils en mode kiosque, pour éviter les files d'attente à la réception.
- Utilisez un tableau de bord pour surveiller les visites prévues de la journée, le nombre de visiteurs sur les lieux, les informations d'identification utilisées et les informations d'identification qui doivent encore être collectées.
- Définissez des dates d'expiration sur les profils des visiteurs et leurs pièces jointes afin de respecter les réglementations nationales en matière de confidentialité des données, telles que le RGPD européen.

Welcome

Please enter your visitor ID.



- · Tours de garde et patrouilles :
 - Définissez jusqu'à 200 tours de garde et surveillez jusqu'à 8 patrouilles simultanément.
- Surveillez les parkings et les points de rassemblement :
 - Affichez des résumés personnalisables des employés et des véhicules sur site.
 - Surveillez le nombre de places de parking disponibles.
- · Divisions:
 - Fournissez un contrôle d'accès unifié à une installation partagée par un certain nombre de parties indépendantes.
 - Les opérateurs individuels peuvent être limités à la seule gestion des personnes, des appareils et des entrées des divisions qui leur sont affectées.
- Surveillance, commande et contrôle des alarmes :

- Map View prend en charge jusqu'à 100 cartes, qui peuvent être imbriquées pour fournir à la fois des aperçus et des détails rapprochés.
- Utilisez Map View pour contrôler simultanément un grand nombre d'entrées.
- Utilisez Map View pour contrôler les alarmes entrantes et les alertes en temps réel.
 AMS ne met pas en mémoire tampon les alarmes d'intrusion qui se produisent lorsque le réseau ou le système lui-même est en panne.



- · Intégration BVMS et DIVAR IP :
 - Vérification vidéo aux entrées.
 - Actions de caméra (par exemple, démarrage/arrêt de l'enregistrement, panoramique/inclinaison/zoom) déclenchées par des événements d'accès (par exemple, ouverture non autorisée d'une porte).
 - Événements de porte (par exemple déverrouillage/verrouillage de porte) déclenchés par des événements de caméra (par exemple, Intelligent Video Analytics).
 - Requiert la version 10.1 ou ultérieure.
- Intégration XProtect de Milestone :
 - Utilisez AMS pour soutenir XProtect avec des événements d'accès et des alarmes, afin de les traiter sur le client XProtect.
- Intégration d'intrusion :
 - Prend en charge jusqu'à 500 centrales Bosch B Series (Bx512) et G Series (Bx512G) pour la gestion centralisée des utilisateurs et 50 pour la commande et le contrôle.
 - Un contingent complet de centrales fournit jusqu'à 12,800 détecteurs d'intrusion.
- Intégration des appareils mobiles :
 - Prend en charge HID Mobile Access (sur MI-FARE CSN via NFC et Wiegand) et STid Mobile ID (sur MIFARE CSN via Wiegand et OSDP, NFC et BLE).

Remarques sur l'installation/la configuration

Les tableaux suivants illustrent la configuration matérielle et logicielle requise pour exécuter AMS.

Serveur

Systèmes d'exploitation pris en charge.

- Les installations sur d'autres systèmes d'exploitation peuvent réussir, mais ne font l'objet d'aucune garantie.
- Windows Server 2016, Windows Server 2019 (64 bits, Standard, Datacenter)
- Windows 10 Version 1809 LTSC, Windows 10 Professional and Enterprise, Version 21H1
- Assurez-vous que les dernières mises à jour logicielles sont installées.
- Remarque: SQL Server 2019 Express avec services avancés est la base de données fournie par défaut avec ce système.

Configuration matérielle minimale requise

- Processeur Intel i7 8e génération
- 16 Go de RAM (32 Go recommandé)
- 250 Go d'espace disque disponible
- Taux de transfert du disque dur de 300 Mo/s avec < 10 ms de temps de réponse moyen (SSD recommandé)
- Carte graphique avec
 - 256 Mo de RAM
 - Une résolution de 1280x1024 (Utilisez la résolution graphique recommandée pour le client si vous souhaitez exécuter le client Map View sur le serveur AMS).
 - Au moins 32 000 couleurs
- · Carte Ethernet 1 Gbit/s
- Un port USB libre ou un partage réseau pour les fichiers d'installation

Client, y compris le client Map View

Systèmes d'exploitation pris en charge. Windows 10 Version 1809 LTSC, Windows 10 Professional and Enterprise, Version 21H1

Les installations sur d'autres systèmes d'exploitation peuvent réussir, mais ne font l'objet d'aucune garantie.

Assurez-vous que les dernières mises à jour logicielles sont installées.

Configuration matérielle minimale requise

- Intel i5 ou supérieur
- 8 Go de RAM (16 Go recommandé)
- 25 Go d'espace disque disponible
- Carte graphique
 - 256 Mo de RAM

Client, y compris le client Map View

- Pour utiliser le gestionnaire de boîte de dialogue AMS, une résolution de 1280x1024 est suffisante.
- Pour AMS Map View, une résolution de 1920x1080 (Full HD) est requise.
- Au moins 32 000 couleurs
- DirectX® 11
- Carte Ethernet 1 Gbit/s
- Un port USB libre ou un partage réseau pour les fichiers d'installation

Gestion des visiteurs et Clients du configurateur OSO

Navigateurs pris en charge.

Résolution d'écran minimale

Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge (Chromium based)

Full HD 1920x1080

minimale recommandée

Navigateur Web	Version
Google Chrome	90 ou ultérieure
Microsoft Edge	90 ou ultérieure
Mozilla Firefox	88 ou ultérieure

Serveur MAC

Systèmes d'exploitation pris en charge.

Les installations sur d'autres systèmes d'exploitation peuvent réussir, mais ne font l'objet d'aucune garantie.

Configuration matérielle minimale requise

- Windows Server 2016, Windows Server 2019 (64 bits, Standard, Datacenter)
- Windows 10 Version 1809 LTSC, Windows 10 Professional and Enterprise, Version 21H1
- Assurez-vous que les dernières mises à jour logicielles sont installées.
- · Intel i5 ou supérieur
- 8 Go de RAM (16 Go recommandé)
- 60 Go d'espace disque disponible
- Carte graphique avec
 - 256 Mo de RAM
 - Une résolution de 1280x1024
 - Au moins 32 000 couleurs
- Carte Ethernet 1 Gbit/s

La complexité des systèmes de sécurité a considérablement augmenté au cours des dernières années. Dans le même temps, vous comptez sur votre système pour atténuer les risques de sécurité. Avec Bosch Software Assurance, vous pouvez toujours nous contacter pour obtenir de l'aide afin de garantir que votre système s'adapte aux changements.

Vous pouvez trouver les conditions générales de Bosch Software Assurance sur le site Web de Bosch Building Technologies : https://www.boschsecurity.com/xc/en/solutions/management-software/bosch-software-assurance/

Caractéristiques techniques

Les tableaux suivants spécifient les dimensions d'un système de contrôle d'accès AMS sous deux aspects :

- Selon le lot de licences respectif : **LITE**, **PLUS** ou **PRO**.
- Au maximum, si les licences nécessaires sont achetées.

Lot de licences LITE

LITE	Nombre sous licence	Nombre maximal
Nombre de portes (avec 1 ou 2 lecteurs) :	16	144
Nombre de cartes :	1,000	200,000
Nombre de divisions :	1	200
Nombre de clients configurables :	1	2
Nombre de MAC	1	1
Nombre de contrôleurs AMC	125 maximum par MAC Jusqu'à 60 (sur le réseau) recommandés pour des performance élevées	
Nombre d'autorisations	1024 maximum par MAC	
Nombre de tours de garde	50	
SDK disponible	✓	
Intégration BVMS disponible		✓
Intégration d'intrusion	Nombre maximal de centrales Bosch B Series (Bx512) et G Series (Bx512G) :	
	• pour la comm 50	ande et le contrôle :
	• pour la gestio utilisateurs : {	n centralisée des 50

Lot de licences PLUS

PLUS	Nombre sous licence	Nombre maximal
Nombre de portes (avec 1 ou 2 lecteurs) :	32	512

PLUS	Nombre sous licence	Nombre maximal
Nombre de cartes :	2,000	300,000
Nombre de divisions :	1	300
Nombre de clients configurables :	1	5
Nombre de MAC	3	10
Nombre de contrôleurs AMC	125 maximum par MAC Jusqu'à 60 (sur le réseau) recommandés pour des performanc élevées	
Nombre d'autorisations	1024 maximum par MAC	
Nombre de tours de garde	100	
SDK disponible		✓
Intégration BVMS disponible		✓
Intégration d'intrusion		e centrales Bosch B G Series (Bx512G) :
	• pour la comm 50	ande et le contrôle :
	• pour la gestio utilisateurs : 2	n centralisée des 200

Lot de licences PRO

PRO	Nombre sous licence	Nombre maximal
Nombre de portes (avec 1 ou 2 lecteurs) :	32	10,000
Nombre de cartes :	5,000	400,000
Nombre de divisions :	1	400
Nombre de clients configurables :	1	40
Nombre de MAC	5	40
Nombre de contrôleurs AMC	125 maximum par MAC Jusqu'à 60 (sur le réseau) recommandés pour des performances élevées	
Nombre d'autorisations	1024 maximum par MAC	
Nombre de tours de garde	200	
SDK disponible	V	

PRO	Nombre sous licence	Nombre maximal
Intégration BVMS disponible	✓	
Intégration d'intrusion	Nombre maximal de centrales Bosch I Series (Bx512) et G Series (Bx512G) pour la commande et le contrôle 50 pour la gestion centralisée des utilisateurs : 500	

Spécifications des systèmes de référence serveur et client AMS

Voici les spécifications d'un système de référence qui obtient de bonnes performances globales.

	Système serveur (sans client en cours d'exécution)	Système client
Processeur	Intel Xeon E-2144G @ 3,6 GHz (4 cœurs, 8 logiques)	Intel Core i7-8700 @ 3,2 GHz (6 cœurs, 12 logiques)
RAM	32 Go (2 667 MHz)	8 Go (2 667 MHz)
GPU	Cartes graphiques intégrées du processeur	Intel UHD Graphics 630 (4 Go de mémoire GPU)
Disque système	NVMe Vitesse d'écriture : 1440 Mo/s Vitesse de lecture : 2250 Mo/s Temps de réponse moyen : 10 ms	
Disque sur lequel AMS est installé	SSD Vitesse d'écriture : 1000 Mo/s Vitesse de lecture : 1100 Mo/s Temps de réponse moyen : 10 ms	
Système d'exploitati on	Microsoft Server 2019 Standard Edition	Microsoft 10 Pro Edition

Performance du système de référence

	Version SQL Server 2019 Express	Version standard de SQL Server 2019
Nombre maximal d'événements par seconde	70	150
Nombre maximal d'événements pouvant être stockés dans la base de données des événements.	2x10^6	Limité par la capacité de stockage, pas par la version de la base de données.

- Le système peut traiter un maximum de 100 événements d'accès par seconde (par exemple : ouverture/fermeture de porte, entrées de piste d'audit).
- Avec l'intégration d'intrusion, un changement de point peut déclencher trois événements d'accès ou plus, par exemple Point shorted, Area not ready to arm, Point state changed. Tenez compte de ce facteur lors du calcul des performances.

Langues de l'interface utilisateur

• AR : Arabe

• DE: Allemand

• EN : Anglais

• ES: Espagnol

• FR: Français

• HU : Hongrois

• NL : Néerlandais

• PL: Polonais

• PT : Portugais

• RU: Russe

• TR : Turc

ZH-CN : Chinois (simplifié)ZH-TW : Chinois (traditionnel)

Périphériques matériels pris en charge

- La gamme Bosch AMC2 de contrôleurs d'accès Voir les fiches techniques correspondantes dans les catalogues de produits à l'adresse https://www.boschsecurity.com
- Cartes d'extension Bosch AMC2
 Voir les fiches techniques correspondantes dans les catalogues de produits à l'adresse https://www.boschsecurity.com
- Composants de porte en ligne à distance SimonsVoss SmartIntego
- Verrous hors ligne publics Uhlmann & Zacher Clex (compatibles OSS-SO) Disponibles dans certains pays
- Verrous hors ligne Normbau Pegasys (V2.1).
 Disponible dans certains pays uniquement
- Lecteurs biométriques d'empreintes digitales et de reconnaissance faciale Idemia Sigma, Morpho, VisionPass

Autres systèmes pris en charge

- Système de reconnaissance faciale et de reconnaissance des plaques d'immatriculation ISS SecurOS
- Système de reconnaissance faciale Oosto OnAccess
- Système de répartition des ascenseurs Otis Compass
- Systèmes de gestion de clés Deister flexx et maxx

Pour Gestion des visiteurs

- Lecteur d'inscription de carte : LECTUS enroll 5000 MD
- Lecteur de signature : signotec LITE, signotec Omega
- Scanner pour les documents d'identité : ARH Combo, ARH Osmond

Informations de commande

AMS-BASE-LITE40 Licence Lite

Licence de base LITE

Numéro de commande AMS-BASE-LITE40 |

F.01U.395.556

AMS-BASE-PLUS40 Licence Plus

Licence de base PLUS

Numéro de commande AMS-BASE-PLUS40 |

F.01U.395.557

AMS-BASE-PRO40 Licence Pro

Licence de base PRO

Numéro de commande AMS-BASE-PRO40 |

F.01U.395.558

AMS-XDIV-1V40 Licence pour 1 division

Licence pour 1 division supplémentaire

Numéro de commande AMS-XDIV-1V40 | F.01U.395.563

AMS-XCLI-1V40 Licence pour 1 client opérateur

Licence pour 1 client opérateur

Numéro de commande AMS-XCLI-1V40 | F.01U.395.559

AMS-XCLI-5V40 Licence pour 5 clients opérateur

Licence pour 5 clients opérateur

Numéro de commande AMS-XCLI-5V40 | F.01U.395.560

AMS-XMAC-1V40 Licence pour 1 serveur MAC

Licence pour 1 serveur MAC

Numéro de commande AMS-XMAC-1V40 |

F.01U.395.561

AMS-XMAC-5V40 Licence pour 5 serveurs MAC

Licence pour 5 serveurs MAC

Numéro de commande AMS-XMAC-5V40 |

F.01U.395.562

AMS-XCRD-100V40 Licence pour 100 badges

Licence pour 100 badges

Numéro de commande AMS-XCRD-100V40 |

F.01U.395.569

AMS-XCRD-1KV40 Licence pour 1 000 badges

Licence pour 1 000 badges

Numéro de commande AMS-XCRD-1KV40 |

F.01U.395.570

AMS-XCRD-10KV40 Licence pour 10 000 badges

Licence pour 10 000 badges

Numéro de commande AMS-XCRD-10KV40 |

F.01U.395.571

AMS-XCRD-50KV40 Licence pour 50 000 badges

Licence pour 50 000 badges

Numéro de commande AMS-XCRD-50KV40 |

F.01U.395.572

AMS-XDRS-32V40 Licence pour 32 portes

Licence pour 32 portes

Numéro de commande AMS-XDRS-32V40 |

F.01U.395.564

AMS-XDRS-128V40 Licence pour 128 portes

Licence pour 128 portes

Numéro de commande AMS-XDRS-128V40 |

F.01U.395.565

AMS-XDRS-512V40 Licence pour 512 portes

Licence pour 512 portes

Numéro de commande AMS-XDRS-512V40 |

F.01U.395.566

AMS-XOND-25V40 Licence 25 portes distantes en ligne

Licence pour 25 portes en ligne à distance. Disponible dans certains pays uniquement.

Numéro de commande AMS-XOND-25V40 |

F.01U.395.567

AMS-XOFF-25V40 Licence pour 25 portes hors ligne

Licence pour 25 portes hors ligne. Disponible dans certains pays uniquement.

Numéro de commande AMS-XOFF-25V40 |

F.01U.395.568

Licence AMS-XOSO-25V40 pour 25 portes hors ligne

Licence pour 25 portes hors ligne OSO. Disponible dans certains pays uniquement.

Numéro de commande AMS-XOSO-25V40 |

F.01U.402.818

AMS-XPAN-1V40 Licence pour 1 centrale intrusion

Licence pour 1 centrale intrusion. Disponible dans certains pays uniquement.

Numéro de commande AMS-XPAN-1V40 | F.01U.395.575

AMS-XPAN-10V40 Licence pour 10 centrales intrusion

Licence pour 10 centrales intrusion. Disponible dans certains pays uniquement.

Numéro de commande AMS-XPAN-10V40 |

F.01U.395.576

AMS-FVIS-WEBV40 Licence pour gestion des visiteurs

Licence pour gestion des visiteurs

Numéro de commande AMS-FVIS-WEBV40 |

F.01U.395.573

AMS-FUPG-TOPL40 Licence de Lite à Plus

Mise à niveau de Lite à Plus

Numéro de commande AMS-FUPG-TOPL40 |

F.01U.395.577

AMS-FUPG-TOPR40 Licence de Plus à Pro

Mise à niveau de Plus à Pro

Numéro de commande AMS-FUPG-TOPR40 |

F.01U.395.578

AMS-SMA-LITE Licence pour AMS-BASE-LITE*, 1an

Service and Maintenance Agreement (SMA) d'1 an pour AMS-BASE-LITE

Numéro de commande AMS-SMA-LITE | F.01U.363.506

AMS-SMA-PLUS Licence pour AMS-BASE-PLUS*, 1an

Service and Maintenance Agreement (SMA) d'1 an pour AMS-BASE-PLUS

Numéro de commande AMS-SMA-PLUS | F.01U.363.507

AMS-SMA-PRO Licence pour AMS-BASE-PRO*, 1an

Service and Maintenance Agreement (SMA) d'1 an pour AMS-BASE-PRO

Numéro de commande AMS-SMA-PRO | F.01U.363.508

AMS-SMA-1DIV Licence pour AMS-XDIV-1V*, 1an

Service and Maintenance Agreement (SMA) d'1 an pour AMS-XDIV-1V

Numéro de commande AMS-SMA-1DIV | F.01U.379.427

AMS-SMA-1CLI Licence pour AMS-XCLI-1V*, 1an

Service and Maintenance Agreement (SMA) d'1 an pour AMS-XCLI-1V

Numéro de commande AMS-SMA-1CLI | F.01U.363.509

AMS-SMA-5CLI Licence pour AMS-XCLI-5V*, 1an

Service and Maintenance Agreement (SMA) d'1 an pour AMS-XCLI-5V

Numéro de commande AMS-SMA-5CLI | F.01U.363.510

AMS-SMA-1MAC Licence pour AMS-XMAC-1V*, 1an

Service and Maintenance Agreement (SMA) d'1 an pour AMS-XMAC-1V

Numéro de commande AMS-SMA-1MAC | F.01U.363.511

AMS-SMA-5MAC Licence pour AMS-XMAC-5V*, 1an

Service and Maintenance Agreement (SMA) d'1 an pour AMS-XMAC-5V

Numéro de commande AMS-SMA-5MAC | F.01U.363.512

AMS-SMA-100CRD Licence pour AMS-XCRD-100V*, 1an

Service and Maintenance Agreement (SMA) d'1 an pour AMS-XCRD-100V

Numéro de commande AMS-SMA-100CRD |

F.01U.363.516

AMS-SMA-1KCRD Licence pour AMS-XCRD-1KV*, 1an

Service and Maintenance Agreement (SMA) d'1 an pour AMS-XCRD-1KV

Numéro de commande AMS-SMA-1KCRD |

F.01U.363.517

AMS-SMA-10KCRD Licence pour AMS-XCRD-10KV*,

Service and Maintenance Agreement (SMA) d'1 an pour AMS-XCRD-10KV

Numéro de commande AMS-SMA-10KCRD |

F.01U.363.518

AMS-SMA-50KCRD Licence pour AMS-XCRD-50KV*, 1an

Service and Maintenance Agreement (SMA) d'1 an pour AMS-XCRD-50KV

Numéro de commande AMS-SMA-50KCRD |

F.01U.363.519

AMS-SMA-32DRS Licence pour AMS-XDRS-32V*, 1an

Service and Maintenance Agreement (SMA) d'1 an pour AMS-XDRS-32V

Numéro de commande AMS-SMA-32DRS |

F.01U.363.513

AMS-SMA-128DRS Licence pour AMS-XDRS-128V*, 1an

Service and Maintenance Agreement (SMA) d'1 an pour AMS-XDRS-128V

Numéro de commande AMS-SMA-128DRS |

F.01U.363.514

Représenté par :

Europe, Middle East, Africa: Bosch Security Systems B.V. P.O. Box 80002

5600 JB Eindhoven, The Netherlands Phone: + 31 40 2577 284 www.boschsecurity.com/xc/en/contact/ www.boschsecurity.com

Germany:

Bosch Sicherheitssysteme GmbH Robert-Bosch-Ring 5 85630 Grasbrunn Tel.: +49 (0)89 6290 0 Fax:+49 (0)89 6290 1020 de.securitysystems@bosch.com www.boschsecurity.com

AMS-SMA-512DRS Licence pour AMS-XDRS-512V*, 1an

Service and Maintenance Agreement (SMA) d'1 an pour AMS-XDRS-512V

Numéro de commande AMS-SMA-512DRS |

F.01U.363.515

AMS-SMA-250FF Licence pour AMS-X0FF-25V*, 1an

Service and Maintenance Agreement (SMA) d'1 an pour AMS-XOFF-25V. Disponible dans certains pays uniquement.

Numéro de commande AMS-SMA-250FF |

F.01U.386.744

AMS-SMA-25OSO Licence pour AMS-XOSO-25V*, 1an

Service and Maintenance Agreement (SMA) d'1 an pour AMS-XOSO-25V*. Disponible dans certains pays uniquement.

Numéro de commande AMS-SMA-25OSO |

F.01U.402.820

AMS-SMA-1PAN Licence pour AMS-XPAN-1V*, 1 an

Service and Maintenance Agreement (SMA) d'1 an pour AMS-XPAN-1V*. Disponible dans certains pays uniquement.

Numéro de commande AMS-SMA-1PAN | F.01U.387.837

AMS-SMA-10PAN Licence pour AMS-XPAN-10V*, 1an

Service and Maintenance Agreement (SMA) d'1 an pour AMS-XPAN-10V*. Disponible dans certains pays uniquement.

Numéro de commande AMS-SMA-10PAN |

F.01U.386.745

AMS-SMA-VIS Licence pour AMS-FVIS-WEBV*, 1an

Service and Maintenance Agreement (SMA) d'1 an pour AMS-FVIS-WEBV

Numéro de commande AMS-SMA-VIS | F.01U.395.537

AMS-SMA-TOPLUS Licence pour AMS-FUPG-TOPLUS, 1an

Service and Maintenance Agreement (SMA) d'1 an pour AMS-FUPG-TOPLUS

Numéro de commande AMS-SMA-TOPLUS |

F.01U.379.428

AMS-SMA-TOPRO Licence pour AMS-FUPG-TOPRO, 1an

Service and Maintenance Agreement (SMA) d'1 an pour AMS-FUPG-TOPRO

Numéro de commande AMS-SMA-TOPRO |

F.01U.379.429