

DIVAR IP all-in-one 6000



- ▶ Solution de gestion et d'enregistrement vidéo BVMS complète tout-en-un jusqu'à 64 voies, RAID-5 (configuration standard)
- ▶ Enregistrement vidéo IP prêt à l'emploi avec une capacité de stockage maximum de 72 To (4 x 18 To) préinstallée
- ▶ Fonctionnement sécurisé et robuste — accès instantané et en temps réel aux vidéos
- ▶ Gestion avancée des utilisateurs et des alarmes basée sur BVMS
- ▶ DIVAR IP System Manager pour la sélection du mode de fonctionnement, la configuration logicielle et les mises à niveau

Le système DIVAR IP all-in-one 6000 est une solution de gestion, d'enregistrement et de visualisation tout-en-un simple et économique destinée aux réseaux de vidéosurveillance prenant en charge jusqu'à 64 voies (avec 8 voies sous pré-licence).

Le DIVAR IP all-in-one 6000 est une unité de montage en rack 1U associant des fonctionnalités Bosch Video Management System avancées et une gestion des enregistrements de pointe dans une application d'enregistrement IP Plug-and-Play unique à un coût abordable, pour les clients du secteur informatique.

Présentation du système

Les dispositifs DIVAR IP all-in-one 6000 utilisent une conception intégrée à consommation très économique.

Facile à installer et à utiliser, les systèmes DIVAR IP all-in-one 6000 offrent une installation basée sur un assistant et une configuration centralisée.

Modes de fonctionnement

Les systèmes DIVAR IP all-in-one 6000 peuvent fonctionner dans trois modes différents :

- Système de gestion et d'enregistrement vidéo complet, utilisant les composants et services principaux BVMS et Video Recording Manager. ;l Ce mode fournit une solution de sécurité vidéo IP

unique qui permet une gestion transparente des flux vidéo et audio, ainsi que des métadonnées sur un réseau IP. Il associe de manière transparente caméras IP et encodeurs, permet la gestion des événements et des alarmes à l'échelle du système, surveille l'état du système et assure la gestion des priorités et des utilisateurs. Ce mode constitue le système de gestion vidéo le plus adapté aux dispositifs de vidéosurveillance Bosch, bénéficiant des fonctionnalités uniques des solutions d'enregistrement et des caméras Bosch. Il inclut des composants Video Streaming Gateway pour intégrer des caméras tierces.

- Système d'enregistrement vidéo pur, qui utilise les principaux composants et services Video Recording Manager, bénéficiant des fonctionnalités uniques des solutions d'enregistrement et des caméras Bosch.
- Extension de stockage iSCSI pour un système BVMS ou Video Recording Manager, qui s'exécute sur un autre matériel. Jusqu'à quatre de ces extensions de stockage iSCSI peuvent être ajoutées à un système BVMS ou Video Recording Manager en cours d'exécution sur un système DIVAR IP all-in-one 6000.

Fonctions

DIVAR IP all-in-one 6000 bénéficie d'une conception intégrée et de composants principaux. Cette solution est basée sur le système d'exploitation Microsoft Windows Server IoT 2022 for Storage Workgroup. DIVAR IP all-in-one 6000 dispose de disques durs SATA remplaçables à chaud « conçus pour l'entreprise » et offrant jusqu'à 72 To de capacité de stockage brute.

Simplicité d'installation

Une fois lancé, le système propose l'installation de l'application DIVAR IP System Manager, qui vous guide tout au long de la sélection du mode de fonctionnement. Vous pouvez installer les derniers logiciels en une étape.

Le système propose une installation et une configuration BVMS guidées par un assistant afin de vous permettre d'enregistrer en quelques étapes.

Gestion

DIVAR IP System Manager fournit une interface utilisateur centrale pour la sélection du mode de fonctionnement et pour la configuration et la mise à niveau logicielles, ce qui réduit les besoins d'installation et de formation et permet de réduire les coûts de gestion du système.

Le contrôleur BMC (IPMI) fonctionnant via un port LAN Ethernet dédié permet à l'utilisateur d'accéder à DIVAR IP all-in-one 6000, de le surveiller, de le diagnostiquer, et de le gérer comme un serveur distant.

Accès instantané et en temps réel aux vidéos

Vidéos HD ou UHD de haute qualité même en cas de connexion de bande passante bas débit ou limitée. Visionnage instantané à tout moment et en tout lieu grâce à la technologie de Dynamic Transcoding. Dynamic Transcoding décode et réencode le flux de données à un débit inférieur adapté à la bande passante de la connexion.

Lorsque la vidéo est mise en pause, la fonction d'amélioration instantanée des détails affiche la vidéo avec résolution complète.

DIVAR IP all-in-one 6000 prend en charge le transcodage jusqu'à quatre flux 4K UHD 30 images/s.

Visualisation à distance

Pour la visualisation à distance d'un seul système DIVAR IP all-in-one, l'Operator Client BVMS est inclus. Pour plusieurs systèmes, ajoutez-les au Enterprise Management Server BVMS.

Vous pouvez également utiliser Video Security App pour une visualisation à distance depuis des appareils mobiles.

Surveillance de l'état

Les dispositifs DIVAR IP all-in-one 6000 prennent en charge la surveillance SNMP pour les composants matériels du système et les applications de gestion vidéo afin de garantir un temps de service maximal.

Informations réglementaires

Certifications/directives	CB, UL, CE, UKCA, FCC, VCCI, RCM, KC, BSMI, SABS, NRCS LOA, RoHS, WEEE, China RoHS, BIS, NDAA, TAA	
Zone	Conformité aux réglementations/labels de qualité	
Grande-Bretagne	UKCA	DIVAR IP all-in-one 6000
Europe	CE	DIVAR IP all-in-one 6000

Remarques sur l'installation/la configuration

i Remarque Conditions ambiantes

Installez le système dans une zone propre, exempte de poussière, sèche et protégée contre les intempéries, et bien ventilée. Évitez les zones où de la chaleur, du bruit électrique et des champs électromagnétiques sont générés. La garantie standard fournie avec le système sera nulle s'il est avéré que le système a été exposé à des conditions contraires aux conditions environnementales mentionnées ici.

Configuration de nouveaux disques durs

Les unités DIVAR IP all-in-one pré-équipées de disques durs en usine sont prêtes à enregistrer dès le départ. Les disques durs qui ont été ajoutés à une unité vide doivent être configurés avant de les utiliser pour l'enregistrement vidéo.

La configuration RAID des nouveaux disques durs doit être effectuée manuellement via l'utilitaire de gestion RAID préinstallé. Ce n'est qu'une fois la configuration RAID manuelle effectuée que le système DIVAR IP all-in-one 6000 offre toutes les fonctionnalités.

Configuration RAID

Les unités DIVAR IP all-in-one 6000 sont préconfigurées à l'aide d'une configuration RAID-5 standard LUN iSCSI (système déjà bien étoffé uniquement), et elles présentent les caractéristiques suivantes :

Configuration RAID-5

Capacité de stockage brute pré-installée totale	Capacité nette	Bande passante maximale pour l'enregistrement*	Nombre maximal de canaux de caméras IP
sans disque dur	s.o.	400 Mbit/s	64
4 x 4 To	11 172 Go	400 Mbit/s	64
4 x 8 To	22 344 Go	400 Mbit/s	64
4 x 18 To	50 274 Go	400 Mbit/s	64

*Performances garanties uniquement avec des modèles de disque dur testés et homologués par Bosch.

Ces valeurs se rapportent au moteur d'enregistrement BVMS / VRM, capacité nette d'une configuration RAID-5 sans disque de secours, 64 canaux de caméras IP avec licence fournissant jusqu'à 128 sessions d'enregistrement iSCSI et quatre clients de relecture. Ces spécifications se rapportent à chacun des trois modes de fonctionnement.

Les configurations RAID prises en charge en option sont les suivantes : RAID-5 avec 1 disque de secours ou RAID-6 sans disque de rechange. Les configurations RAID en option ne sont pas fournies préconfigurées mais elles doivent être configurées manuellement via l'utilitaire de configuration RAID préinstallé.

Configuration RAID-5 plus disque de secours/ configuration RAID-6

Capacité de stockage brute pré-installée totale	Capacité nette	Bande passante maximale pour l'enregistrement*	Nombre maximal de canaux de caméras IP
sans disque dur	s.o.	400 Mbit/s	64
4 x 4 To	7 448 Go	400 Mbit/s	64
4 x 8 To	14 896 Go	400 Mbit/s	64
4 x 18 To	33 516 Go	400 Mbit/s	64

*Performances garanties uniquement avec des modèles de disque dur testés et homologués par Bosch.

i Remarque

Les flux vidéo enregistrés doivent être configurés de manière à ce que la bande passante maximale du système (système de base BVMS/VRM et extensions de stockage iSCSI) ne soit pas dépassée.

Gestion des licences

Pour les licences BVMS appliquées aux systèmes DIVAR IP all-in-one 6000, veuillez noter les quantités sous pré-licences, les quantités fournies avec la licence de base et la limite supérieure de chacune :

Type de licence	Pré-licence	Licence de base MBV-BPLU-DIP	Limite supérieure
Voie IP	8	32	64
Poste de commande client	2	5	20

Type de licence	Pré-licence	Licence de base MBV-BPLU-DIP	Limite supérieure
Enregistreur numérique (DVR)	1	1	10
Clavier de vidéosurveillance	2	5	10
Mobile Video Service	1*	1*	4*
Sous-systèmes	0	0	20
Centrale d'intrusion	1	1	10
Voie VRM de basculement	0	8	64
Voie d'enregistrement double	0	8	64
Unmanaged site	0	1	20
Identification des personnes	0	0	64
Voie LPR	0	0	10
Fonctionnalité de carte en ligne	0	0	1
Assistant de suivi basé sur des cartes	0	0	1

Utilisé comme VRM autonome, le système DIVAR IP all-in-one 6000 est fourni avec 64 sessions d'enregistrement iSCSI sous pré-licence avec possibilité d'extension jusqu'à 128 sessions iSCSI.

i Remarque

Bosch ne saurait être tenu responsable de toute perte de données, de dommages ou de défaillances système des appareils équipés de disques durs non fournis par Bosch. Bosch ne pourra offrir aucune assistance si le problème est dû à des disques durs non fournis par Bosch. Pour résoudre les problèmes matériels potentiels, les disques durs installés doivent avoir été fournis par Bosch.

i Remarque

Le système a besoin d'une souris et d'un clavier pour la configuration et l'utilisation. Ces composants ne sont pas inclus.

i Remarque**Garantie matérielle**

Les dispositifs DIVAR IP all-in-one bénéficient d'un contrat de niveau de service de 5 ans qui couvre le remplacement des pièces dans un délai de 3 jours ou moins. Ce niveau de service ne peut être fourni que si le dispositif concerné a été enregistré immédiatement après réception et installation. Dans le cas contraire, le service sera fourni "au mieux".

Les informations concernant les détails de l'enregistrement sont fournies avec chaque produit ou à partir du catalogue de produits en ligne Bosch. Ce niveau de service ne peut pas être offert dans toutes les pays.

i Remarque**Maintenance logicielle**

La maintenance des composants logiciels n'est pas incluse dans ce produit.

Il est nécessaire d'acheter un contrat de maintenance distinct pour pouvoir recevoir les mises à jour et le support technique du logiciel installé. Pour plus de détails sur l'assurance logicielle de Bosch, rendez-vous sur :

<https://www.boschsecurity.com/xc/en/solutions/management-software/bosch-software-assurance/>

Caractéristiques techniques**Caractéristiques électriques**

Type d'alimentation	Vca
Tension de fonctionnement (Vca)	100 - 240 Vca
Puissance de sortie maximale (W)	350 W
Fréquence d'alimentation	50 Hz ; 60 Hz

Entrée 120 Vca (sous capacité maximale)

Courant d'entrée nominal (A)	2,3 A
Puissance réelle fournie par l'alimentation (W)	243 W
Rendement de l'alimentation (%)	90%
Consommation* (W)	270 W maximum
Perte thermique maximale (BTU/h)	921 BTU/h
Facteur de puissance	0.98
Valeur VA requise pour l'entrée CA du système	275 VA

*La consommation électrique du système peut varier en fonction de la charge de travail et de l'environnement.

Entrée 240 Vca (sous capacité maximale)

Courant d'entrée nominal (A)	1,1 A
Puissance réelle fournie par l'alimentation (W)	243 W
Rendement de l'alimentation (%)	92%
Consommation* (W)	264 W maximum
Perte thermique maximale (BTU/h)	901 BTU/h
Facteur de puissance	0.96
Valeur VA requise pour l'entrée CA du système	275 VA

*La consommation électrique du système peut varier en fonction de la charge de travail et de l'environnement.

Mécanique

Dimension (H x l x P mm)	43 x 437 x 503 mm
Dimension (H x l x P pouces)	1,7 x 17,2 x 19,85 pouces
Type de montage	Dans un bâti
Rack (U)	1U

**Système de gestion
DIP-6440IG-00N 1U sans disque dur**

Dimensions (H x L x P) (mm)	43 mm x 437 mm x 503 mm
Dimensions (H x L x P) (in)	1.7 in x 17.2 in x 19.85 in
Poids (kg)	8.5 kg
Poids (lb)	18.7 lb

**Système de gestion
DIP-7284-6444IG-4HD 1U 4 x 4 To**

Dimensions (H x L x P) (mm)	43 mm x 437 mm x 503 mm
Dimensions (H x L x P) (in)	1.7 in x 17.2 in x 19.85 in
Poids (kg)	11.0 kg
Poids (lb)	24.3 lb

**Système de gestion
DIP-6448IG-4HD 1U 4 x 8 To**

Dimensions (H x L x P) (mm)	43 mm x 437 mm x 503 mm
-----------------------------	-------------------------

	Système de gestion DIP-6448IG-4HD 1U 4 x 8 To
Dimensions (H x L x P) (in)	1.7 in x 17.2 in x 19.85 in
Poids (kg)	11.0 kg
Poids (lb)	24.3 lb

	Système de gestion DIP-644IIG-4HD 1U 4 x 18 To
Dimensions (H x L x P) (mm)	43 mm x 437 mm x 503 mm
Dimensions (H x L x P) (in)	1.7 in x 17.2 in x 19.85 in
Poids (kg)	11.0 kg
Poids (lb)	24.3 lb

Caractéristiques environnementales

Température de fonctionnement (°C)	0 - 40 °C
Température de fonctionnement (°F)	32 - 104 °F
Température de stockage (°C)	-40 - 70 °C
Température de stockage (°F)	-40 à 158 °F
Humidité de fonctionnement relative, sans condensation (%)	8 - 90 %
Humidité relative du stockage (%)	5 - 95 %

Fonctionnement

Processeur	Intel® Core™ i3-10100E
Fréquence de base du processeur	3,20 GHz
Mémoire Cache	Mémoire cache intelligente Intel® de 6 Mo
Mémoire installée	UDIMM 16 Go DDR4-2933 2Rx8 ECC
Protection de la mémoire	ECC sans mise en mémoire tampon
Système d'exploitation	Microsoft Windows Server IoT 2022 pour Storage Workgroup
Lecteur du système	SSD M.2 256 Go
Cartes graphiques processeur	Carte graphique Intel® UHD 630 (trois sorties numériques : 1 port DVI - D, 2 ports DP++ (DisplayPort double mode) ; VGA désactivé

Carte RAID SAS	Huit ports 12 Gbits/s
Compatibilité logicielle	Bosch Video Management System, Video Recording Manager, Application de sécurité vidéo, Client de sécurité vidéo, Video Streaming Gateway

Stockage

Stockage interne	HDD
Connectivité DD	SATA3
Dimension DD	3,5 pouces
Nombre maximal de disques durs internes	4
Vitesse de rotation DD (tr/min)	7 200 tr/min

Connectivité

Nombre de ports USB	6 Avant : 2 ports USB 2.0 Arrière : 4 ports USB 3.2 Gen2
Nombre de ports Ethernet	2 ports RJ45 Gigabit Ethernet LAN (regroupés)
Port réseau	1 port IPMI BMC
Nombre de sorties vidéo	3 • 2 DisplayPort 1.2 (DP++), 4K à 60 Hz • 1 DVI-D, 1 920 x 1 080 à 60 Hz
Prise en charge de plusieurs écrans	Maximum de 3 écrans d'une résolution de 4K à 30 Hz par écran (DisplayPort) et 1 920 x 1 080 à 60 Hz (DVI D)
Nombre maximal de canaux de caméras IP	64

Informations de commande

Système de gestion DIP-6440IG-00N 1U sans disque dur

Solution d'enregistrement, d'affichage et de gestion tout-en-un pour les réseaux de vidéosurveillance. Sans disque dur.

Conformité aux normes NDAA et TAA.

Numéro de commande **DIP-6440IG-00N | F.01U.404.045**

Système de gestion DIP-7284-6444IG-4HD 1U 4 x 4 To

Solution d'enregistrement, d'affichage et de gestion tout-en-un pour les réseaux de vidéosurveillance. Avec capacité de stockage de 4 x 4 To.
Conformité aux normes NDAA et TAA.
Numéro de commande **DIP-6444IG-4HD | F.01U.404.046**

Système de gestion DIP-6448IG-4HD 1U 4 x 8 To

Solution d'enregistrement, d'affichage et de gestion tout-en-un pour les réseaux de vidéosurveillance. Avec capacité de stockage de 4 x 8 To.
Conformité aux normes NDAA et TAA.
Numéro de commande **DIP-6448IG-4HD | F.01U.404.047**

Système de gestion DIP-644IIG-4HD 1U 4 x 18 To

Solution d'enregistrement, d'affichage et de gestion tout-en-un pour les réseaux de vidéosurveillance. Avec capacité de stockage de 4 x 18 To.
Conformité aux normes NDAA et TAA.
Numéro de commande **DIP-644IIG-4HD | F.01U.404.048**

Accessoires**DIP-AIO4-HDD HD 4To DIVAR IP tout-en-un**

Extension de stockage de disque dur pour systèmes DIVAR IP all-in-one avec une capacité de 4 To.
Numéro de commande **DIP-AIO4-HDD | F.01U.362.421**

DIP-AIO8-HDD HD 8To DIVAR IP tout-en-un

Extension de stockage de disque dur pour systèmes DIVAR IP all-in-one avec une capacité de 8 To.
Numéro de commande **DIP-AIO8-HDD | F.01U.362.420**

DIP-AIO18-HDD Disque dur 18 To DIVAR IP all-in-one

Extension de stockage de disque dur pour systèmes DIVAR IP all-in-one avec une capacité de 18 To.
Numéro de commande **DIP-AIO18-HDD | F.01U.404.044**

KBD-UXF Clavier, USB orienté vidéosurveillance

Clavier USB orienté vidéosurveillance pour une utilisation avec les systèmes BVMS, BIS - Video Engine ou DIVAR IP.
Numéro de commande **KBD-UXF | F.01U.279.328**

Options logicielles**MBV-BPLU-DIP Licence de base Plus DIP AIO 6000-7000**

Licence BVMS pour DIVAR IP all-in-one 6000 et DIVAR IP all-in-one 7000.
Licence de base pour 32 voies (caméras/décodeurs).
Numéro de commande **MBV-BPLU-DIP | F.01U.374.503**

MBV-XCHANPLU Licence extension caméra/décodeur

Licence d'extension d'un encodeur/décodeur 1 voie.
Commandez le nombre exact requis.
Numéro de commande **MBV-XCHANPLU | F.01U.393.681**

MBV-XWSTPLU Extension licence poste de travail

Licence d'extension pour un poste de commande (une licence par poste de commande).
Numéro de commande **MBV-XWSTPLU | F.01U.393.682**

MBV-XDVRPLU Extension licence enregistreur

Licence d'extension pour un DVR numérique.
Commandez le nombre exact requis.
Numéro de commande **MBV-XDVRPLU | F.01U.393.683**

MBV-XKBDPLU Extension licence clavier

Licence d'extension pour 1 clavier de vidéosurveillance.
Commandez le nombre exact requis.
Numéro de commande **MBV-XKBDPLU | F.01U.393.684**

MBV-XMVSPLU Extension licence Mobile Video Service

Licence d'extension pour 1 Mobile Video Service.
Numéro de commande **MBV-XMVSPLU | F.01U.393.685**

MBV-XSUBPLU Extension licence ss-système

Licence d'extension pour 1 sous-système. Commandez le nombre exact requis.
Numéro de commande **MBV-XSUBPLU | F.01U.393.692**

MBV-XINTPLU Extension licence centrale Intrusion

Licence d'extension pour intégrer les centrales d'intrusion.
Numéro de commande **MBV-XINTPLU | F.01U.393.689**

MBV-XFOVPLU Licence Channel Expansion VRM Failover

Licence d'extension pour 1 voie d'encodeur utilisée avec un VRM de basculement.
Numéro de commande **MBV-XFOVPLU | F.01U.393.686**

MBV-XDURPLU Licence extension enreg double caméra

Licence d'extension pour 1 voie d'encodeur utilisée pour l'enregistrement double.
Numéro de commande **MBV-XDURPLU | F.01U.393.687**

MBV-XSITEPLU Licence extension de site non géré

Licence d'extension pour 1 site. Commandez le nombre exact requis.
Numéro de commande **MBV-XSITEPLU | F.01U.393.688**

MBV-XPIPLU Licence canal identification personne ex

Licence d'extension pour 1 canal Person Identification.
Commandez le nombre exact requis.
Numéro de commande **MBV-XPIPLU | F.01U.393.690**

MBV-XLPRPLU Extension licence caméra LPR

Licence d'extension pour 1 caméra LPR (Tattile).
Commandez le nombre exact requis.
Numéro de commande **MBV-XLPRPLU | F.01U.393.691**

MBV-FMAPPLU Fonctionnalité carte en ligne ss licence

Licence d'extension pour la fonctionnalité de carte en ligne.
Numéro de commande **MBV-FMAPPLU | F.01U.395.079**

MBV-FOBJPLU Licence Assistant suivi basé sur carte

Licence d'extension pour Map-based tracking assistant.
Numéro de commande **MBV-FOBJPLU | F.01U.393.652**

MBV-MPLU-DIP Licence SMA pour MBV-BPLU-DIP, 1 an

Couverture de 1 an de maintenance pour la licence BVMS pour DIVAR IP all-in-one 6000 et DIVAR IP all-in-one 7000.
Numéro de commande **MBV-MPLU-DIP | F.01U.389.513**

MBV-MCHANPLU Licence SMA pour MBV-XCHANPLU, 1 an

Couverture d'1 an de maintenance pour la licence d'extension de caméra/décodeur Édition Plus.
Numéro de commande **MBV-MCHANPLU | F.01U.330.514**

MBV-MWSTPLU Licence SMA pour MBV-XWSTPLU, 1 an

Couverture d'1 an de maintenance pour la licence d'extension de station de commande Édition Plus.
Numéro de commande **MBV-MWSTPLU | F.01U.330.515**

MBV-MDVRPLU Licence SMA pour MBV-XDVRPLU, 1 an

Couverture d'1 an de maintenance pour la licence d'extension d'enregistreur numérique Édition Plus.

Numéro de commande **MBV-MDVRPLU | F.01U.330.517**

MBV-MKBDPLU Licence SMA pour MBV-XKBDPLU, 1 an

Couverture d'1 an de maintenance pour la licence d'extension de clavier Édition Plus.

Numéro de commande **MBV-MKBDPLU | F.01U.330.518**

MBV-MMVSPLU Licence SMA pour MBV-XMVSPLU, 1 an

Couverture d'1 an de maintenance pour la licence d'extension Mobile Video Service Édition Plus.

Numéro de commande **MBV-MMVSPLU | F.01U.330.519**

MBV-MSUBPLU Licence SMA pour MBV-XSUBPLU, 1 an

Couverture de 1 an de maintenance pour une licence d'extension du sous-système Enterprise.

Numéro de commande **MBV-MSUBPLU | F.01U.389.490**

MBV-MINTPLU Licence SMA pour MBV-XINTPLU, 1 an

Couverture d'un an de maintenance pour une licence d'extension de centrale d'intrusion BVMS Plus.

Numéro de commande **MBV-MINTPLU | F.01U.330.522**

MBV-MFOVPLU Licence SMA pour MBV-XFOVPLU, 1 an

Couverture d'1 an de maintenance pour la licence d'extension VRM basculement Édition Plus.

Numéro de commande **MBV-MFOVPLU | F.01U.330.520**

MBV-MDURPLU Licence SMA pour MBV-XDURPLU, 1 an

Couverture d'1 an de maintenance pour la licence d'extension VRM Double enregistrement Édition Plus.

Numéro de commande **MBV-MDURPLU | F.01U.330.521**

MBV-MSITEPLU Licence SMA pour MBV-XSITEPLU, 1 an

Couverture de 1 an de maintenance pour la licence d'extension de site.

Numéro de commande **MBV-MSITEPLU | F.01U.381.964**

MBV-MPIPLU Licence SMA pour MBV-XPIPLU, 1 an

Couverture d'1 an de maintenance pour une licence d'extension de voie d'identification de personne BVMS Plus.

Numéro de commande **MBV-MPIPLU | F.01U.362.210**

MBV-MLPRPLU Licence SMA pour MBV-XLPRPLU, 1 an

Couverture de 1 an de maintenance pour la licence d'extension caméra LPR (Tattile).

Numéro de commande **MBV-MLPRPLU | F.01U.389.491**

MBV-MMAPPLU Licence SMA pour MBV-FMAPPLU, 1 an

Un an de couverture de maintenance pour la licence de fonctionnalité d'utilisation de carte en ligne.

Numéro de commande **MBV-MMAPPLU | F.01U.395.082**

MBV-MOBJPLU Licence SMA pour MBV-FOBJPLU, 1 an

Couverture de 1 an de maintenance pour la licence de Map-based tracking assistant.

Numéro de commande **MBV-MOBJPLU | F.01U.393.694**

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