

BIS extensions for V4.9.1



Cette fiche technique répertorie les extensions que vous pouvez commander avec votre version BIS.

- Pour ajouter des fonctionnalités à une installation BIS version 4.2 ou ultérieure, ne commandez, comme d'habitude, que les nouvelles fonctionnalités auprès du Bureau des commandes de Bosch, sans les licences que vous possédez déjà, par exemple les licences de base.
- Pour mettre à niveau une installation BIS 2.x ou 3.x vers la version 4.2, commandez la licence **BIS - Mise à niveau**, BIS-BUPG-2XTO42 ou BIS-BUPG-30TO42, plus un SMA pour disposer d'une version entièrement prise en charge.

Présentation du système

Software Maintenance Agreement (SMA)

Le SMA est un moyen rentable de se tenir informé des améliorations techniques du logiciel.

Chaque SMA que vous achetez vous donne droit à des mises à niveau gratuites de la fonctionnalité logicielle correspondante, plus des correctifs et une assistance technique pour une période d'un an à partir de la date d'achat.

Fonctions

Logiciel de documents d'alarme

Pack de fonctionnalités

- Distribution de messages

Permet la mise en œuvre de chemins d'escalade qui prennent effet, par exemple, si un opérateur ou un groupe d'opérateurs ne parvient pas à accuser réception d'un message d'alarme en un temps défini.

- ▶ Structure modulaire facilitant la personnalisation d'une solution de sécurité répondant exactement à vos besoins.
- ▶ Grâce à la possibilité de mettre à niveau de nombreuses versions antérieures, vous vous assurez une protection durable de votre investissement.
- ▶ Intégration transparente des systèmes Bosch ou tiers via la conformité OPC.

Dans une situation de ce type, le système BIS transfère le message automatiquement au groupe d'opérateurs suivant dans le chemin d'escalade.

- Temporisation

La fonction Temporisation vous permet d'automatiser les commandes BIS à partir de plannings définis par l'utilisateur.

- Alarme de l'opérateur

Les opérateurs peuvent utiliser cette fonction également pour créer des alarmes réelles sur le système à partir d'une source externe, par exemple un indice téléphonique ou quelque chose qui a été remarqué depuis une caméra de surveillance.

- Lanceur d'application

Permet le stockage dans le système BIS, le paramétrage et l'exécution à des heures définies des commandes du système d'exploitation (par exemple l'invocation d'un fichier .EXE). Application typique : une sauvegarde système exécutée automatiquement et chaque jour à 2 heures chaque nuit.

Licence division supplémentaire

La fonction de division permet de diviser les sites ou les bâtiments de grande envergure en entités autonomes, en affectant à chaque division ses propres vues personnalisées (interface utilisateur, journal des événements), accès système et fonctions de contrôle. Les divisions privées sont visibles uniquement par les groupes d'opérateurs auxquelles elles ont été affectées tandis que les membres/dispositifs de la division par défaut sont visibles par tous les opérateurs. Vous pouvez acheter des divisions supplémentaires par incréments de un ou dix.

Licence client opérateur supplémentaire

Le nombre de licences client opérateur détermine le nombre d'opérateurs qui peuvent travailler simultanément dans le système.

Connectivité BIS-BVMS

Cette licence vous permet de connecter un système BVMS (et non un serveur d'entreprise BVMS) via le serveur OPC BVMS vers le système BIS. Le système BIS peut ainsi réagir aux événements déclenchés au sein de BVMS (par Intelligent Video Analysis, par exemple), et BVMS peut réagir aux événements déclenchés au sein de BIS (alarmes incendie, par exemple).

Connexion multi-serveur

Cette licence vous permet de connecter un serveur BIS via OPC à un autre serveur BIS, ou à un système de gestion tiers (SCADA, PSIM). Elle est également requise pour la gestion centralisée des détenteurs de carte sur plusieurs serveurs ACE.

Caractéristiques techniques

Voir les spécifications de la version respective du package BIS de base.

Informations de commande**BIS-BUPG-B2TO42 BIS, mise à niveau version 2.x vers 4.2**

Licence pour une mise à niveau de BIS 2.x vers BIS 4.2
Numéro de commande **BIS-BUPG-B2TO42** |
F.01U.327.525

BIS-BUPG-B3TO42 BIS, mise à niveau version 3.x vers 4.2

Licence pour une mise à niveau de BIS 3.x vers BIS 4.2
Numéro de commande **BIS-BUPG-B3TO42** |
F.01U.327.526

BIS-FGEN-AMPK49 Licence pour gestion des alarmes

Licence pour le package BIS Alarm Management
Numéro de commande **BIS-FGEN-AMPK49** |
F.01U.395.602

BIS-XGEN-1CLI49 Licence pour 1 client opérateur

Licence pour 1 client opérateur BIS supplémentaire
Numéro de commande **BIS-XGEN-1CLI49** |
F.01U.395.603

BIS-XGEN-5CLI49 Licence pour 5 clients opérateur

Licence pour 5 clients opérateurs BIS supplémentaires
Numéro de commande **BIS-XGEN-5CLI49** |
F.01U.395.604

BIS-XGEN-10CL49 Licence pour 10 clients opérateur

Licence pour 10 clients opérateurs BIS supplémentaires
Numéro de commande **BIS-XGEN-10CL49** |
F.01U.395.605

BIS-XGEN-1DIV49 Licence pour 1 division

Licence pour 1 division BIS supplémentaire
Numéro de commande **BIS-XGEN-1DIV49** |
F.01U.395.606

BIS-XGEN-10DV49 Licence pour 10 divisions

Licence pour 10 divisions BIS supplémentaires
Numéro de commande **BIS-XGEN-10DV49** |
F.01U.395.607

BIS-FGEN-MSRV49 Licence pour connexion multi serveur

Licence pour 1 serveur BIS supplémentaire dans une topologie multi-serveur. Requise pour ajouter des serveurs à une hiérarchie de serveurs ACE fournissant une gestion centralisée des détenteurs de carte.
Numéro de commande **BIS-FGEN-MSRV49** |
F.01U.395.608

BIS-FGEN-BVMS49 Licence pour connectivité BVMS

Licence pour la connexion entre une installation BIS et une installation BVMS
Numéro de commande **BIS-FGEN-BVMS49** |
F.01U.395.612

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