

ICP-MAP0010 Passerelle LSN MAP

Modular Alarm Platform 5000



Chaque module de passerelle LSN se connecte à une boucle du réseau local de sécurité (LSN, Local Security Network) ou à un ou deux tronçons de ligne avec un courant de sortie maximal de 300 mA. Chaque module prend en charge jusqu'à 127 dispositifs LSN.

Le système Modular Alarm Platform 5000 prend en charge jusqu'à huit modules de passerelles LSN sur les bus de données Bosch (BDB, Bosch Data Bus) interne et externe, ainsi qu'un maximum de 1 500 adresses.

Fonctions

Tolérance aux pannes

La conception de la configuration du circuit de boucles tolère une condition de court-circuit ou d'ouverture unique, tout en permettant à tous les dispositifs sur la boucle LSN de continuer à fonctionner pleinement.

Adressage automatique

Sur un tronçon, les modes LSN classique et LSNi des périphériques sont pris en charge simultanément, et une adresse unique est automatiquement attribuée à chaque périphérique.

Logiciel de paramétrage à distance (RPS, Remote Programming Software)

Les installateurs peuvent utiliser le logiciel de paramétrage à distance pour MAP (RPS for MAP) pour vérifier et modifier la configuration des périphériques sur le module.

- ▶ Prend en charge jusqu'à 127 dispositifs LSN avec un courant de boucle LSN maximal de 300 mA.
- ▶ Offre des structures réseau flexibles (une boucle ou jusqu'à deux tronçons de ligne)
- ▶ Offre une redondance contre les défaillances uniques sur les configurations avec boucles (pas sur les configurations avec tronçons de ligne)
- ► Comporte deux sorties d'alimentation auxiliaire (de 500 mA chacune)

Sorties d'alimentation auxiliaire LSN

Le module prend en charge deux sorties individuelles supervisées et protégées contre les surintensités.

Mises à niveau du firmware

Le firmware de tous les dispositifs du système MAP peut être mis à niveau ou mis à jour à l'aide du logiciel de programmation à distance pour MAP (RPS pour MAP). Les mises à niveau ou les mises à jour sont ainsi possibles sur site et hors site (IP via Ethernet).

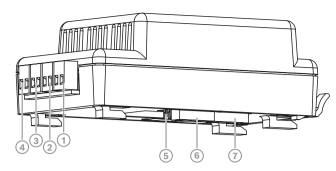
Informations réglementaires

Zone	Conformité aux réglementations/labels de qualité	
Europe	CE	
	EN-ST	EN-ST-000296 MAP 5000
Allemagne	VdS	G111040 VdS 2252, Class C
	VdS-S	S 112016
Grande-Bre- tagne	UKCA	

Remarques sur l'installation/la configuration

Borniers et connecteurs

Le module est inclus dans un coffret en plastique. Vous pouvez accéder aux borniers et aux connecteurs du système sans retirer le couvercle ou le socle plastique.



Réfé- rence	Description
1	Alimentation auxiliaire LSN1
2	Bus de données LSN LSN1
3	Alimentation auxiliaire LSN2
4	Bus de données LSN LSN2
5	Entrée d'autosurveillance - non activée actuellement
6	Connecteur BDB (B)
7	Connecteur BDB (A)

Dispositifs LSN connectables

Le module prend en charge le fonctionnement mixte des dispositifs LSN standard et LSNi sur la boucle ou les tronçons.

Détecteurs de mouvement

DS 840	Double IRP + détecteur de mouvements hyperfréquences
DS 935	Détecteur de mouvements Détecteur de mouvement
IR 200	Détecteur de mouvements Détecteur de mouvement
IR 210/212	Détecteur de mouvements (rideau)
IR 250/252 T	Détecteur de mouvements (rideau), anti-masque
IR 270 T	Détecteur de mouvements IRP, anti-masque
PPR1- WA16KV	Détecteur de mouvements IRP Professional Series avec anti-masque
PDL1- WA18KV	Détecteur de mouvements double IRP Professional Series + détecteur de mouvement hyperfréquences avec anti-masque
PDL1-WAC25	Détecteur de mouvements double IRP Professional Series + rideau hyperfréquences avec anti-masque
PDL2-A12xL	Détecteur de mouvements double IRP Professional Series + détecteur de mouvement hyperfréquences avec anti-masque

UP 350 T	Double IRP + détecteur de mouvements US, anti-masque	
UP 370 T	Double IRP + détecteur de mouvements US, anti-masque	
Contacts		
EMK 36 / AMK 4	Contact magnétique	
EMK 36 S / AMK 4S	Contact magnétique/contact de fenêtre avec auto-sur- veillance	
SKA/SKI 100	Contact à pêne pour utilisation intérieure/extérieure	
Détecteurs de bris de vitres		
GBS 2036	Détecteur de bris de verre passif	
GBD2-110	Détecteur de bris de verre passif	
Détecteurs	sismique	
GM 570	Détecteur sismique	
GM 580	Détecteur sismique étanche	
NKS 100	Détecteur sismique	
SM 90-120	Détecteur sismique	
Boutons panique		
Boutons pa	nique	
Boutons pa	nique Bouton panique	
ND 100 ND 200	Bouton panique	
ND 100 ND 200	Bouton panique Bouton panique	
ND 100 ND 200 Dispositifs	Bouton panique Bouton panique d'armement/de blocage	
ND 100 ND 200 Dispositifs SE 50	Bouton panique Bouton panique d'armement/de blocage Dispositif de blocage Smartkey	
ND 100 ND 200 Dispositifs SE 50 SE 60	Bouton panique Bouton panique d'armement/de blocage Dispositif de blocage Smartkey Dispositif de blocage Smartkey	
ND 100 ND 200 Dispositifs SE 50 SE 60 SE 100/110	Bouton panique Bouton panique d'armement/de blocage Dispositif de blocage Smartkey Dispositif de blocage Smartkey Dispositif d'armement Smartkey	
ND 100 ND 200 Dispositifs SE 50 SE 60 SE 100/110 SE 120	Bouton panique d'armement/de blocage Dispositif de blocage Smartkey Dispositif de blocage Smartkey Dispositif d'armement Smartkey Dispositif d'armement Smartkey	
ND 100 ND 200 Dispositifs SE 50 SE 60 SE 100/110 SE 120 SE 200/210	Bouton panique d'armement/de blocage Dispositif de blocage Smartkey Dispositif d'armement Smartkey avec clavier pour code PIN Dispositif d'armement Smartkey avec clavier pour code	
ND 100 ND 200 Dispositifs SE 50 SE 60 SE 100/110 SE 120 SE 200/210 SE 220	Bouton panique d'armement/de blocage Dispositif de blocage Smartkey Dispositif d'armement Smartkey avec clavier pour code PIN Dispositif d'armement Smartkey avec clavier pour code PIN	
ND 100 ND 200 Dispositifs SE 50 SE 60 SE 100/110 SE 120 SE 220 SE 310 SE 320	Bouton panique d'armement/de blocage Dispositif de blocage Smartkey Dispositif de blocage Smartkey Dispositif d'armement Smartkey Dispositif d'armement Smartkey Dispositif d'armement Smartkey Dispositif d'armement Smartkey avec clavier pour code PIN Dispositif d'armement Smartkey avec clavier pour code PIN Dispositif d'armement Smartkey avec clavier pour code PIN + dispositif d'ouverture de porte Dispositif d'armement Smartkey avec clavier pour code	

FMC 210/420	Déclencheur manuel d'alarme incendie	
FAP-0 420	Détecteur de fumée optique	
FAP-425-0	Détecteur de fumée optique	
FAP-OT 420	Détecteur optique/thermique	
FAP-425-OT	Détecteur optique/thermique	
FAP-OTC 420	Détecteur optique/thermique/chimique	
FAH-T 420	Détecteur thermique	
FAH-425-T	Détecteur thermique	
O 400	Détecteur de fumée optique	
OT 400	Détecteur optique/thermique	
OC 410	Détecteur optique/chimique	
OTC 410	Détecteur optique/thermique/chimique	
T 400	Détecteur thermique	
FAP-O 500	Détecteur de fumée optique	
FAP-0 520	Détecteur de fumée optique	
FAP-OC 500	Détecteur optique/chimique	
FAP-OC 520	Détecteur optique/chimique	
Sirènes et f	lash d'alarme	
FNM-420-A/B	Sirène autonome intérieure/extérieure	
FNM-420-A- BS	Sirène de socle intérieure	
FNM-420U-A/ B	Sirène autonome intérieure/extérieure sans coupure	
FNM-420U-A- BS	Sirène de socle intérieure sans coupure	
FLM-420-NAC	Module d'interface de dispositif de signalisation	
FNS-420 R	Flash d'alarme rouge	
Modules d'extension intérieurs/extérieurs		
ATB100, ATG100, ATE100, ATB420, ATG420	Module indicateur (32 voyants LED)	
EM 55-120	Module d'extension (2 PL)	

EMIL 120	Module d'extension (6 PL + 4 sorties)
FLM-420 I8R1	Module d'interface huit entrées (8 entrées + 1 relais)
FLM-420 0812	Module d'interface huit sorties (8 sorties + 2 entrées)
FLM-420 RHV	Module d'interface haute tension de relais
FLM-420 RLV 8	Module d'interface huit relais (8 sorties)
IC 400	Module d'extension universel (1 PL + 2 sorties)
IF 100/102	Module d'extension 16 zones (16 PL + 8 sorties)
KD 55/ KD 55-1	Module d'extension 2 zones (2 PL)
NKK 100	Module d'interface de contact (8 entrées)
NNK 110	Module d'extension (4 PL + 1 entrée)
NTK 100	Module d'extension de panneau d'affichage (8 sorties + 1 entrée)
NVK 100	Module d'extension (6 PL + 4 sorties)

Dispositifs divers

NEV 300 Alimentation

Composants

Quanti- té	Composant
1	Module de passerelle LSN ICP-MAP0010
1	Accessoires Câble BDB Connecteurs (2 bruns, 2 blancs)
1	Fiche technique

Caractéristiques techniques

Caractéristiques électriques

Tension de fonctionnement (Vcc)	16 VDC - 29 VDC
Tension nominale (Vcc)	28 VDC
Courant d'entrée (mA)	0 mA - 1,500 mA
Courant nominal (mA)	75 mA
Courant de ligne LSN maximal (mA)	300 mA

Courant de sortie auxiliaire LSN maximal (mA)	2 x 500 mA
Mécanique	
Dimensions (H x L x P) (mm)	158.80 mm x 82.60 mm x 63.50 mm
Poids (g)	365 g
Matériau	Plastique
Couleur	Blanc
Couleur LED	Vert
Exigences de câblage	0,6 mm - 1,0 mm (18 AWG - 22 AWG) solide ou torsadé (par exemple, J-Y(St)Y 2 x 2 x n) ; jusqu'à 1 000 m de longueur de ligne ; type torsadé blindé

Caractéristiques environnementales

Température de fonctionnement (°C)	-10 °C – 55 °C
Température de stockage (°C)	-20 °C – 60 °C
Humidité de fonctionnement relative, sans condensation (%)	5% - 95%
Indice IP	IP30
Résistance aux chocs	IK04
Catégorie environnementale (EN 50130-5)	II
Catégorie environnementale (VdS 2110)	II
Utilisation	Intérieur

Informations de commande

ICP-MAP0010 Passerelle LSN MAP

Prend en charge jusqu'à 127 dispositifs LSN. Un système Modular Alarm Platform 5000 peut prendre en charge jusqu'à 8 passerelles.

Numéro de commande ICP-MAP0010 | F.01U.064.521 F.01U.422.425

Accessoires

IPP-MAP0005-2 Alimentation MAP, 150W

Alimentation et chargeur de batterie ; convertit 230 Vca en entrée en 24 Vcc nominal et 28 Vcc en sortie fixe. Numéro de commande IPP-MAP0005-2 | F.01U.245.558 F.01U.423.904

ICP-MAP0120 Coffret d'extension MAP

Contient un coffret d'extension MAP, un contact d'autosurveillance pour coffret d'extension MAP, un jeu de clés pour coffret MAP et un bornier AC MAP. Numéro de commande ICP-MAP0120 | F.01U.126.316

