



KSI2300006.300

Pourquoi matrix BUS

- parce que nous pouvons étendre le numéro des zones de la centrale avec une seule carte d'extension;
- parce qu'il dispose d'une entrée universelle qui permet la gestion des volets;
- parce qu'il est alimenté par BUS;
- parce que ses dimensions sont ultra-compactes;
- parce qu'il dispose d'un petit buzzer pour l'identification d'un capteur spécifique

PARTIES COMPRISES

- Module d'extension matrix BUS (PCBA)
- Câble de raccordement à la ligne de bus et au capteur
- Câble de raccordement OPTEX (série BXS, VXS, WXI, WXS et QXI)
- Ruban adhésif double face pour la fixation
- Gaine thermorétractable transparente
- Guide d'installation rapide

POUR COMMANDER

- KSI2300006.300 - module matrix BUS

CONFORMITÉ

Europe - CE, Rhos



Description et fonctionnalités

matrix BUS est un module d'extension filaire qui peut fonctionner comme UNIVERSEL (il permet d'augmenter les zones du système de 1 zone/entrée de type NF/NO, équilibrée et inertielle) et tout type de capteur à notre BUS ou comme OPTEX (il permet d'augmenter de 3 les zones du système, en fonction du type de capteur Optex connecté).

matrix BUS fournit un port série pour les connexions avec les capteurs Optex de la série:

- BXS-R/RAM (Radio/ PIR/ PIR+AM couverture de rideau côté gauche et droit);
- VXS-RAM/RDAM (Radio/ PIR+AM/ PIR+AM+MW/ couverture 90°);
- WXI-R/RAM (Radio/ PIR/ PIR+AM/ côté gauche et droit couverture 180°);
- WXS-RAM/RDAM (Radio/ PIR+AM/ PIR+AM+MW/ côté gauche et droit couverture 180°);
- QXI-R/RDT (Radio/ PIR/ PIR+MW/ couverture 120°);

en permettant la gestion à distance (configuration et signalisation d'alarme) depuis Ksenia SecureWeb ou App Ksenia PRO.

matrix BUS ne nécessite aucune batterie car il est alimenté par le KS-BUS.



Ses dimensions sont ultra-compactes et le mems est bien présent.

Il possède un petit buzzer que l'installateur peut faire retentir pour identifier la position d'un capteur dans un environnement et, de plus, il permet d'allumer et d'éteindre l'alimentation +P ce qui est utile, par exemple, pour réinitialiser les détecteurs de fumée.

matrix BUS inclut un câble pour la connexion OPTEX et un câble à 6 fils (30cm) pour la connexion à la centrale (4 fils sont dédiés à la connexion au BUS, 1 fil à l'entrée générique programmable et 1 fil au positif d'alimentation) et, enfin, un support adhésif double face pour le positionnement du matrix BUS dans les capteurs.

Données techniques

Alimentation	13,8 Vdc
Absorption	20mA (bornier +P et port UART exclus)
Interface	KS-BUS
Entrée	1 programmable (avec équilibrage programmable)
Terminal d'alimentation	0,5 A (protégé par fusible thermique à réarmement automatique)
Buzzer sonore	contrôlé par l'application Installer en temps réel
Port série	compatible avec les capteurs Optex
Température de fonctionnement	-10 / + 55°C
Humidité	95%
Dimensions	14x71,5x8 mm
Poids	37 gr.

Données de quantité

Modèles de lares 4.0	wls 96	16	40	40 wls	140 wls	644 wls
Nombre maximum de matrix BUS	4	8	40	40	40	64