

# Module d'extension **matrix BUS**

code produit **KS12300006.300** - matrix BUS



68

MODULE D'EXTENSION / matrix BUS



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Alimentation** : 13,8 Vcc
- **Consommation** : 50 mA max.
- **1 entrée d'alarme (avec équilibrage programmable)**
- **Borne d'alimentation**: 0,5 A (protégée par un fusible thermique à rétablissement automatique)
- **Dimensions carte** : 14×71,5×8 mm (hxlxp)
- **Interface KS-BUS**

## PARTIES FOURNIES

- 1 module d'extension matrix BUS (PCBA)
- ruban adhésif double face pour la fixation
- 1 guide d'installation rapide
- Câble de connexion à la centrale
- Câble de connexion OPTEX (série BXS, VXS, WXI, WXS et QXI)

## POUR COMMANDER



- **KS12300006.300** - PCBA matrix BUS

## CONFORMITÉ

Europa - CE

**matrix BUS** est un module d'extension filaire qui se connecte au BUS Ksenia pour augmenter le nombre de zones de la centrale. Il permet également de connecter des capteurs OPTEX et de les contrôler à partir de la lares 4.0. En mode universel, il offre une zone supplémentaire tandis qu'associé à un capteur OPTEX il permet de connecter jusqu'à 3 nouvelles zones.

Le mode universel accepte tout type de capteur et permet de simplifier le câblage.

Les capteurs OPTEX sont quant à eux connectés à interface série dédiée au moyen du câble fourni. La lares 4.0 permet alors de les configurer à distance, via Ksenia SecureWeb ou l'application Ksenia PRO.

**matrix BUS** est alimenté directement par le KS-BUS et ne nécessite donc aucune batterie. Malgré ses dimensions ultra compactes il embarque un buzzer que l'installateur peut faire sonner pour identifier facilement l'un des capteurs de l'installation. L'installateur peut également contrôler l'alimentation +P pour, par exemple, réinitialiser un détecteur de fumée.

perché **matrix BUS**?  
pourquoi **matrix BUS**?

- **parce qu'il** permet d'étendre les zones de la centrale de façon unitaire lorsque nécessaire ;
- **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.

