

Module d'extension **auxi-1**

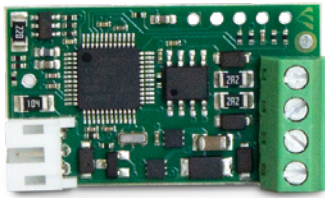
code produit **KSI2300008.300** - PCBA auxi-1



66

SYSTÈMES DE SÉCURITÉ ET DE CONTRÔLE D'ACCÈS / auxi-1

**NOUVEAUTÉ
2024**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Alimentation** : 13.8 Vdc
- **Consommation** : 15 mA
(à l'exclusion du terminal P et des sorties)
- **Entrées d'alarme** : 1
- **Sorties à collecteur ouvert** : 1, 13.8V@300mA max
- **Terminal d'alimentation** : 500mA
- **Dimensions carte** : 20x35x11(hxlp)

PARTIES FOURNIES

1 module d'extension auxi 1 (PCBA)
1 Câble à 3 pôles longueur 30 cm
1 Guide rapide d'installation IT / EN / FR

POUR COMMANDER



- **KSI2300008.300** - PCBA auxi-1

CONFORMITÉ

Europa - CE

Perché **auxi-1** ?
Pourquoi **auxi-1** ?

auxi-1 est une carte d'extension sur BUS qui permet d'augmenter d'une unité le nombre d'entrées ou de sorties sur n'importe quel modèle d'unité de contrôle lares 4.0.

Il est équipé, d'une part, d'un bornier standard Ksenia à quatre bornes pour le câblage BUS et, d'autre part, d'un câble spécial à trois pôles. Lorsqu'il est configuré comme entrée, il peut être connecté à n'importe quel capteur tiers : grâce à ses dimensions extrêmement compactes, il peut être logé dans le corps du capteur et peut être alimenté par la borne +P du câble tripolaire. La borne peut également être configurée comme une sortie à collecteur ouvert (numérique) et utilisée pour contrôler une charge.

La connexion BUS à l'unité de contrôle permet de le superviser et de le gérer entièrement à distance.

Ses dimensions réduites permettent de l'insérer même dans des boîtes de dérivation rondes de 67 mm de diamètre ou, en général, de l'utiliser dans toutes les situations où l'espace est limité.

- **Parce que** ses dimensions extrêmement compactes lui permettent de s'intégrer dans de très petits capteurs ou boîtes de jonction ;
- **Parce qu'il** rend tout capteur tiers compatible avec lares 4.0 et contrôlable à distance ;
- **Parce que** dans un seul module, vous avez la possibilité de disposer d'une zone ou d'une sortie selon vos besoins ;
- **Parce que**, lorsqu'il est utilisé comme entrée, il gère l'équilibrage personnalisé.