

Module d'extension **auxi 10**

code produit **KS12300003.300** - PCBA auxi 10



64

MODULE D'EXTENSION / auxi 10in



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Alimentation** : 13,8 Vcc
- **Consommation** : 20 mA (à l'exclusion des terminaux +P1 et +P2)
- **Jusqu'à 10 entrées d'alarme** (avec équilibrage programmable)
- **Terminal d'alimentation** de 0,5 A (protégés par un fusible thermique à réarmement automatique)
- **Dimensions carte** : 45×75×16 mm (hxlxp)

POUR COMMANDER

-  **KS12300003.300** - PCBA auxi 10

PARTIES FOURNIES

- 1 Module d'extension auxi 10 (PCBA)
- 4 supports pour boîtier métallique ou en plastique
- 1 Guide rapide d'installation en IT / EN / FR

ACCESSOIRES

- KS17300000.001 - boîte en plastique pour rail DIN
- KS17302000.300 - boîtier en plastique version "slim"

CERTIFICATIONS

EAC

Europe - CE

EN50131 Degré 3 - Classe II

T031:2014

SSF 1014 Larmklass 3

auxi deriva dal latino e significa **crescere, aumentare**.
auxi vient du latin et signifie **accroître, augmenter, améliorer**.

auxi 10 est une carte d'extension d'entrées pour les centrales **lares 4.0**. **auxi 10** est la solution capable d'augmenter le nombre d'entrées, en particulier dans les systèmes de taille moyenne à grande, en réduisant considérablement le nombre de périphériques à connecter au BUS. Cela signifie réduire encore le temps d'installation et donc les coûts en augmentant la fiabilité de l'installation. Extension naturelle du module auxi, équipé de 5 entrées et 5 sorties, cette nouvelle carte d'extension permet d'augmenter le nombre d'entrées jusqu'à un maximum de 10 par périphérique. Ses dimensions sont extraordinairement compactes : les mêmes que celles de l'auxi traditionnel, toujours en utilisant des borniers au chariot pratiques et de même taille.

PROGRAMMATION :

auxi 10 se connecte à **lares 4.0** par le bus série KS BUS à 4 fils et possède 10 terminaux configurables comme entrées avec une résistance de fin de ligne programmable. **auxi 10in** possède deux sorties d'alimentation, protégées par des fusibles thermiques de 500mA rétablissement automatique. Le fonctionnement du terminal est programmé lors de la programmation de la **lares 4.0**.
auxi 10 se programme directement à partir de la centrale **lares 4.0**.

perché auxi?
Pourquoi auxi?

- **parce que** avec un seul module d'extension, il est possible d'étendre les zones de centrale et les entrées programmables du gemino jusqu'à 10 ;
- **parce qu'il** est automatiquement configuré par le numéro de série : aucun besoin de positionner manuellement les dip-switchs et de leur attribuer les adresses nécessaires ;
- **parce que** ses dimensions sont très réduites et peut être encastré dans une boîte DIN 503 ;
- **parce que** ses 10 terminaux peuvent être programmés comme entrées avec résistances fin de ligne ;
- **parce que** ses 10 terminaux peuvent être programmés comme des entrées avec des résistances de fin de ligne.
- **parce que** ses 10 entrées peuvent être configurées pour gérer directement les capteurs de type volets roulants et inertiels, sans que aucune carte d'analyse externe soit nécessaire ;
- **parce que** un boîtier pratique est disponible pour monter le dispositif sur rail DIN.

