

Description et fonctionnalités



code KSI2300003.300

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.

Pourquoi auxi 10

- parce que avec un seul module d'extension, il est possible d'étendre les zones de centrale 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 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.

ACCESSOIRES

- KSI7300000.001 - boîte en plastique pour rail DIN
Dimensions: 84x54x26mm (hxlxp)
- KSI7302000.010 - Boîtier en plastique version 'Slim' pour accueillir jusqu'à 2 **auxi 10**
Dimensions: 140x101x28,9mm (hxlxp)



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 10 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.

CERTIFICATIONS

Europe - CE
EN50131 Degré 3 - Classe II
T031:2014
SSF 1014 Larmklass 3



Données de quantité

Modèles des lares 4.0	wls 96	16	40	40 wls	140 wls	644 wls
Module d'expansion (auxi, auxi-relé, auxi 10in, (auxi et auxi-H (à l'exclusion auxi-L, auxi-H, auxi-A) seulement) du auxi-H)	6	4	24	24	64	200

Données techniques

Alimentation	13,8 Vcc
Consommation	20 mA (à l'exclusion des borniers +P1 et +P2)
Entrées d'alarme	Jusqu'à 10 (avec équilibrage programmable)
Terminal d'alimentation	0,5A (protégé par un fusible thermique à réarmement automatique)
Température de fonctionnement	de +5°C à +40°C
Humidité	95%
Dimensions carte	45x75x16mm (hxlxp)
Poids	100 gr.