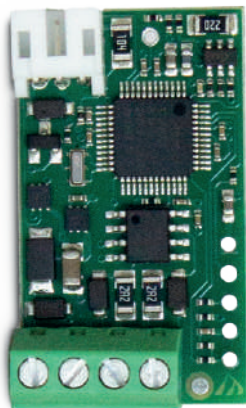


Description et fonctionnalités



code KSI2300008.300

Pourquoi auxi-1?

- 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.

auxi-1 est un module d'expansion 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.

Le module est équipé d'un bornier standard Ksenia à quatre bornes pour le câblage BUS d'un côté, et de l'autre côté il est fourni avec un câble tripolaire spécial [- / M1 / +P] qui peut être utilisé pour connecter n'importe quel capteur tiers, le rendre compatible avec lares 4.0 et gérable à distance, ou, pour connecter et contrôler une charge, en fonction de la programmation (entrée ou sortie) de la borne [M1].

Ses dimensions sont extrêmement compactes afin de faciliter l'installation à l'intérieur du capteur tiers et de l'alimenter par la borne [+P] du câble tripolaire ; l'alimentation [+P] peut être activée/désactivée dans la configuration et, à tout moment, l'installateur peut visualiser la valeur de la résistance en kOhm (kΩ), lue par l'entrée, dans la page Temps Réel des Zones.



L'entrée, ou sortie, est programmable (polarité, mode, temps, activations) et s'adapte à chaque besoin de l'installation et même les contacts rapides (capteurs inertiels et capteurs de volet roulant) peuvent également être configurés.

La connexion BUS à la centrale lares 4.0 permet la supervision et la gestion entièrement à distance du dispositif connecté.

Ses dimensions réduites permettent de l'insérer même dans des boîtes de dérivation rondes de 60 mm de diamètre ou, en général, de l'utiliser dans toutes les situations où l'espace est limité.

Données de quantité

Modèles des lares 4.0	wls 96	16	40	40 wls	140 wls	644 wls
Nombre maximum de modules d'expansion auxi-1	6	4	24	24	64	200

Données techniques

- Alimentation: 13,8 Vdc (typique)
- Consommation: 15mA (à l'exclusion de la borne +P et des sorties)
- Interface KS-BUS
- 1 entrées d'alarme ou 1 sorties collecteur ouvert 13,8V@300mA max
- 1 terminal d'alimentation 500mA
- Température de fonctionnement: -10 à +55°C
- Humidité: 95%
- Dimensions carte: 35x20x11mm (hxlxp)
- Poids 10 gr. (avec câble)

CERTIFICATIONS

Europe - CE

