



Module d'extension

Description et fonctionnalités

auxi est une carte d'extension qui permet d'augmenter de 5 unités le nombre des entrées/sorties des centrales lares et lares 4.0.

auxi se connecte à la centrale lares 4.0 à travers le BUS en série à 4 fils KS-BUS et dispose de 5 terminaux configurables comme suit:

- ses 5 terminaux peuvent être programmés comme sortie à collecteur ouvert jusqu'à 500 mA chacune;
- ses 5 terminaux peuvent être programmés comme des entrées avec des résistances de fin de ligne;
- un de ses 5 terminaux est programmable comme entrée analogique 0-10 V (avec 5 intervalles analogiques personnalisés);
- un de ses 5 terminaux est programmable comme sortie analogique 0-10 V.



code KSI2300000.300

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 Dimensions:





CERTIFICATIONS Europe - CE EN50131 Degré 3 - Classe II T014:2013 SSF 1014 Larmklass 3













Régulateur d'intensité lumineuse

Programmation de la sortie analogique du périphérique BUS auxi comme régulateur d'intensité (DIMMER); vous permet d'augmenter/ diminuer l'intensité lumineuse d'une lumière, en plus de l'éteindre et de l'allumer.



La configuration du auxi dans la centrale est extrêmement rapide, il n'est pas nécessaire de configurer un quelconque dip-switch ou de lui attribuer une adresse, elle est automatiquement obtenu par lares 4.0 et identifiée de manière unique avec le numéro de série à 6 chiffres imprimé sur l'étiquette de la carte. Chaque entrée ou sortie (polarité, mode, temps, activation) est programmable, s'adaptant à toute exigence d'installation. Des contacts rapides (capteurs inertiels et capteurs de volets roulants) sont

également configurables. Les dimensions compactes permettent de les insérer dans les boîtes d'encastrement DIN 503 ou, à défaut,

d'utiliser le boîtier plastique mince (code Ksenia KSI7302000.010) pouvant accueillir jusqu'à 2 auxi.

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-L, auxi-H)	•	4 (à l'exclu du auxi		24	64	200	

Données techniques

Alimentation	13,5 Vcc			
Consommation	20 mA (à l'exclusion du bornier P et des sorties)			
Entrées d'alarme	Jusqu'à 5 (avec équilibrage programmable)			
Entrée analogique	1 de 0 - 10V (avec intervalles analogiques personnalisés)			
Sortie analogique	1 de 0 - 10V, 20 mA			
Sorties collecteur ouvert	5 de 500 mA chacune			
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	45×75×16mm (hxlxp)			
Poids	100 gr.			

