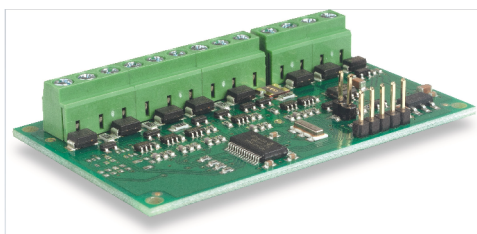


### Description et fonctionnalités



code KSI2300000.300

**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.

### ACCESSOIRES

- KSI7300000.001 - boîte en plastique pour rail DIN  
Dimensions: 84x54x26mm (hxlxp)

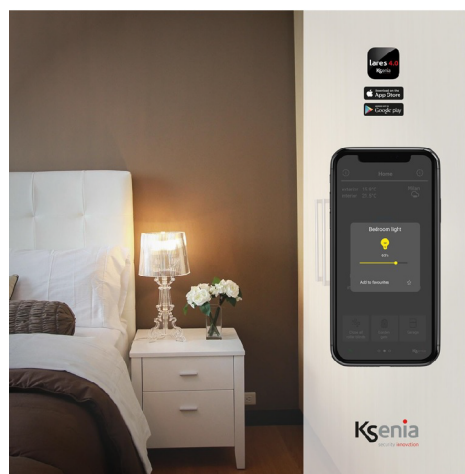


- KSI7302000.010 - Boîtier en plastique version 'Slim' pour accueillir jusqu'à 2 **auxi**  
Dimensions: 140x101x28,9mm (hxlxp)



### 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 obtenue 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 et auxi-H (à l'exclusion auxi-L, auxi-H) seulement) du auxi-H)	6	4	24	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	45x75x16mm (hxlxp)
Poids	100 gr.

### CERTIFICATIONS

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

