



La configuration du **auxi-A** 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-A.

ACCESSOIRES

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

CONFORMITÉ
Europe - CE
RoHS

Description et fonctionnalités

auxi-A 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-A 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 ;
- comme alternative à la programmation susmentionnée, jusqu'à 4 des 5 terminaux au total peuvent être programmés comme entrée analogique 0-10 V, avec la possibilité de personnaliser les niveaux et les plages de tension sur l'entrée analogique), OU comme sortie analogique 0-10V, 20mA.

Borniers	Numérique		Analogique 0-10 V	
	IN	OUT (o.c.)	IN	OUT
M1	✓	✓	✓	✓
M2	✓	✓	✓	✓
M3	✓	✓	✓	✓
M4	✓	✓	✓	✓
M5	✓	✓	-	-

Régulateur d'intensité lumineuse

Possibilité d'utiliser jusqu'à quatre borniers comme sorties analogiques (0-10 V, 20mA) capables de réguler la tension de sortie, à utiliser, par exemple, pour réguler l'intensité lumineuse des lumières à partir de l'Appli utilisateur lares 4.0.

Fonctionnalité "sonde"

Possibilité d'utiliser les entrées analogiques 0-10V comme entrée analogique 0-10V pour gérer des dispositifs avec la sortie analogique et configurer jusqu'à 5 intervalles analogiques, pour la mesure de référence de la tension (ex. une sonde de température, un anémomètre, etc.).



Données de quantité

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

* auxi, auxi-A et auxi-H seulement
** à l'exclusion auxi-H

Données techniques

Alimentation	13,5 Vcc
Consommation	25 mA (à l'exclusion du bornier P et des sorties)
Entrée d'alarme	jusqu'à 5 (avec équilibrage programmable)
Entrée analogique	4 de 0 - 10V (avec 5 intervalles analogiques personnalisés)
Sortie analogique	4 de 0 à 10V, 20 mA
Sortie 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	45x75x16 mm (hxlpx)
Poids	100 gr.