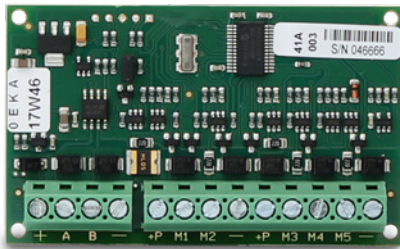


Module d'extension **auxi**

code produit **KSI2300000.300** - PCBA auxi



auxi deriva dal latino e significa **accrescere, potenziare**.
auxi vient du latin et signifie **accroître, augmenter, améliorer**.

auxi est un module d'extension qui permet d'augmenter de 5 unités le nombre des entrées/sorties des centrales lares 4.0.
Possibilité de programmer un bornier (M5) du module d'extension **auxi**, comme sortie analogique 0-10V qui peut être connectée à des actionneurs capable de détecter les variations de courant.

La sortie analogique de **auxi** utilisée comme régulateur d'intensité (dimmer), vous permet d'augmenter/diminuer l'intensité lumineuse d'une lumière. L'utilisateur final peut régler la luminosité avec une barre coulissante: l'intensité des couleurs varie selon le pourcentage sélectionné: de 5 à 100% par pas de 0,5 V.

Le régulateur d'intensité peut être géré par l'utilisateur final à partir de l'Appli lares 4.0 et des claviers tactiles ergo-T/ergo-T plus, aussi bien que des cartes graphiques.

Grâce à ses dimensions extrêmement réduites, **auxi** peut être insérer dans les boîtes d'encastrement DIN 503, dans le boîtier plastique mince pouvant accueillir jusqu'à 2 **auxi** ou encore, celui en métal comme extension pour la version autonome de gemino.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Alimentation** : 13,8 Vcc
- **Consommation** : 20 mA
(à l'exclusion du terminal P et des sorties)
- **1 Entrée analogique** 0 – 10 V
- **Entrées d'alarme** : Jusqu'à 5 (avec équilibrage programmable)
- **Sortie analogique** : 1 de 0 - 10 V, 20 mA
- **Sorties collecteur ouvert** : 5 de 500 mA chacune
- **Terminal d'alimentation** de 0,5 A
(protégé par un fusible thermique à réarmement automatique)
- **Dimensions carte** : 45×75×16 mm (hxlxp)



37

PARTIES FOURNIES

- 1 Module d'extension auxi (PCBA)
- 4 supports pour boîtier métallique ou en plastique
- 1 Guide rapide d'installation en IT / EN / FR

POUR COMMANDER



- **KSI2300000.300** - PCBA auxi

ACCESSOIRES

- **KSI7300000.001** - boîte en plastique pour rail DIN
- **KSI7302000.010** - Boîtier en plastique version "slim"

CERTIFICATIONS

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



perché auxi?
pourquoi auxi?

- **parce qu'**avec un seul module d'extension, vous pouvez étendre les zones et les sorties de la centrale ;
- **parce que** l'un de ses 5 borniers est programmable comme sortie analogique 0-10V qui peut réguler la tension de sortie et peut être utilisé, par exemple, comme régulateur d'intensité lumineuse ;
- **parce que** l'utilisateur final peut obtenir une personnalisation totale de ses environnements, avec la fonction dimmer ;
- **parce que** l'utilisateur final gère l'intensité lumineuse à travers l'Appli, les claviers et les cartes graphiques.