

# Module d'extension **auxi-L**

code produit **KSI2300004.300** - PCBA auxi-L



36

Les solutions pour la smart home / auxi-L



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Alimentation** : 13,8 Vcc
- **Consommation** : 120 mA max.
- **5 relais en sortie** 250 V - 8 A (10 A crête)
- **Interface KS-BUS**
- **Dimensions carte** : 45x75x16 mm (hxlxp)

## PARTIES FOURNIES

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

## POUR COMMANDER



- **KSI2300004.300** - PCBA auxi-L
- **KSI7300000.001** - boîte en plastique pour rail DIN

## ACCESSOIRES

- **KSI7302000.010** - Boîtier en plastique version "slim"

## CONFORMITÉ

Europe - CE



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

**auxi-L** est une carte d'extension de 5 sorties relais de 250V-8A (10A crête), avec terminal commun, idéal pour la gestion des lumières et la déconnexion des charges.

Comme tous les modules d'extension de Ksenia Security, il est extrêmement compact (seulement 70x45 mm), ce qui permet de gagner de l'espace. Il peut être placé à la fois dans des boîtes DIN-503 et sur un rail DIN, ce qui réduit considérablement le temps d'installation.

**perché auxi-L?**  
**pourquoi auxi-L ?**

- **parce qu'il** dispose de 5 sorties relais, avec terminal commun, ce qui permet un câblage propre pour le contrôle des lumières et des charges en général ;
- **parce que** chaque sortie de relais est capable de supporter des charges de 8A à 250Vac ;
- **parce qu'il** se configure automatiquement et univoquement grâce à son numéro de série : stop à la nécessité de positionner manuellement les dip-switchs et de leur attribuer les adresses nécessaires ;
- **parce que** ses dimensions sont très réduites et il peut également être installé de façon dissimulée encastré dans une boîte DIN503 ordinaire ;
- **parce qu'une** boîte pratique est disponible pour abriter le dispositif sur rail DIN.