

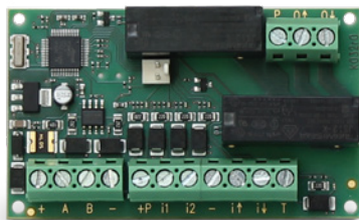
# Module d'extension **auxi-H**

code produit **KSI2300005.300** - PCBA auxi-H



34

Les solutions pour la smart home / auxi-H



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation : 13,8 Vcc
- Consommation : 70 mA (à l'exclusion du terminal P)
- 5 Relais sortie : 2 a 250 V - 8 A
- Entrées d'alarme (avec équilibrage programmable) : 2
- Entrée dédiée pour le capteur du volet : 1
- Entrées pour les boutons locaux : 2
- Terminal d'alimentation de 0,5A (protégé par fusible thermique à réarmement automatique)
- Dimensions compactes : 45x75x16 mm (hxlxp)
- Système d'adressage rapide sur KS-BUS

## POUR COMMANDER



- KSI2300005.300 - PCBA auxi-H

## ACCESSOIRES

- KSI7300000.001 - boîte en plastique pour rail DIN

## PARTIES FOURNIES

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

## CONFORMITÉ

Europe - CE

EAC

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

**auxi-H** est un module qui peut être utilisé non seulement pour la sécurité mais aussi pour la domotique.

Au moyen d'un cavalier spécial embarqué, il est possible de régler deux modes de fonctionnement :

1. en **auxi-HT** : le dispositif est conçu pour la gestion complète des fenêtres équipées de volets roulants motorisés.
2. en **auxi-HL** : le dispositif est conçu pour la gestion des lumières.

Dans le premier cas (**auxi-HT**), les 2 sorties relais (8A-250V) se verrouillent pour la commande directe du moteur d'enroulement.

À partir des scénarios configurés sur lares 4.0, il est non seulement possible d'ouvrir ou de fermer complètement les volets.

Avec les boutons locaux, il est possible de gérer le mouvement classique de l'homme présent, mais aussi de gérer l'ouverture et la fermeture complète par un simple double-clic.

Dans le second cas (**auxi-HL**), les deux sorties relais peuvent être contrôlées librement par des scénarios lares 4.0, ainsi que gérées localement avec les boutons connectés aux entrées locales.

En effet, dans les deux modes de fonctionnement, il dispose de 2 entrées librement configurables et d'une entrée d'alarme dédiée à la connexion de capteurs de type de volet.

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.

**auxi-H** se connecte aux centrales lares 4.0 avec le bus série KS-BUS à 4 fils.

**perché auxi-H?**  
**pourquoi auxi-H?**

- **parce qu'**avec un seul appareil vous pouvez contrôler entièrement une ouverture équipée de volets roulants motorisés : il vérifie les moteurs, il nous permet de déplacer les volets roulants même lorsque le système est inséré sans le désactiver et, de plus, une des entrées peut être configurée pour bloquer le mouvement du volet roulant (par exemple pour connecter une cellule photoélectrique) ;
- **parce qu'**il vous permet de gérer les volets roulants en ouverture et en fermeture ;
- **parce qu'**il nous permet de connaître l'état d'ouverture des volets à distance ;
- **parce qu'**il est flexible et s'adapte, avec un simple cavalier, à la gestion des volets ou des lumières ;
- **parce que** les boutons locaux continuent à fonctionner même en cas de panne de la centrale.



## Gestion des volets roulants

## Gestion de l'éclairage

