

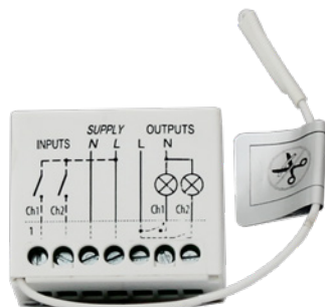
Module intégré **auxi wls** 2 sorties + 2 entrées 868 MHz

code produit **KS12300002.300** - module auxi wls



38

Les solutions pour la smart home / auxi wls



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation : 110 -230 Vca 50-60Hz
- Fréquence de fonctionnement : 868 MHz
- Portée à l'air libre : jusqu'à 150 mètres
- Entrées : 2
- Sorties : 2 (5A 250Vca - 5A 30Vcc)
- Plage de température de fonctionnement : -20 - + 55°C
- Dimensions : 35x42x20mm (hxlxp)

Classe de protection : IP20

PARTIES FOURNIES

- 1 Module PCBA
- 1 Boîtier en plastique
- 1 Manuel d'installation IT / EN

POUR COMMANDER

-  **KS12300002.300** - module wls auxi

CONFOMITÉ

Europe - CE, RoHs



DESCRIPTION DES FONCTIONS

auxi wls est un module sans fil avec 2 entrées et 2 sorties intégrées. Alimenté directement par le secteur, **auxi wls** est idéal pour la commande à distance des lumières, des automatisations de la maison (tels que les volets et les stores) et, en général, de toute charge difficilement accessible par câble.

auxi wls peut être utilisé avec des centrales anti-intrusion lares ou comme dispositif autonome. Dans ce dernier cas, les sorties peuvent être commandées localement (en utilisant les entrées embarqué) ou à distance à l'aide d'une télécommande opera. Jusqu'à 32 télécommandes différentes peuvent être mémorisées pour chaque **auxi wls**.

Ses dimensions compactes lui permettent d'être inséré dans les plus petits espaces, comme à l'intérieur des boîtes d'encastrement de la série DIN (occupation d'un seul emplacement).

En plus du fonctionnement mono-stable ou bi-stable, les deux sorties peuvent fonctionner des manières suivantes :

- **2 sorties indépendantes** : chacune peut être pilotée de manière autonome ;
- **Commutateur** : la fermeture de l'une est automatiquement suivie de l'ouverture de l'autre (utile pour le remplacement des commutateurs déjà installés) ;
- **Inter-verrouillant** : idéal pour la commande des moteurs de volets (la fermeture d'une sortie est précédée d'un délai) ;



Ksenia
security innovation