

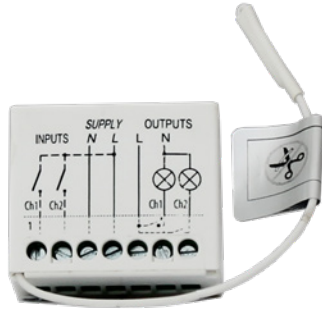
# Module intégré **auxi wls** 2 sorties + 2 entrées 868 MHz

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