



auxi wls

MODULE RADIO BIDIRECTIONNEL

KSI2300002.300



INTRODUCTION

auxi wls est un module sans fil avec 2 entrées et 2 sorties à bord. Alimenté directement par le réseau 230 V, auxi wls/radio est idéal pour la commande à distance des lumières, les automatismes de la maison (tels que les stores et rideaux et volets roulants) et, plus généralement, toute charge inaccessible par des câbles.

auxi wls/radio peut être utilisé en conjonction avec les plateformes lares ou comme dispositif autonome. Dans le second cas, les sorties peuvent être contrôlées localement (à l'aide des entrées à bord) ou à distance (à l'aide de la télécommande opera de Ksenia). Jusqu'à 32 télécommandes différentes peuvent être enrôlées pour chaque auxi wls/radio.

Sa taille compacte permet de l'adapter dans les petits espaces tels que les boîtiers muraux DIN503.

DONNÉES TECHNIQUES

- **Voltage:** 110 -230 Vac 50-60Hz
- **Fréquence de fonctionnement:** 868 MHz
- **Distance de fonctionnement en plein air:** jusqu'à 150 mètres
- **Entrées:** 2
- **Sorties:** 2 (5A 250V~ac - 5A 30Vdc)
- **Température de fonctionnement:** de +5°C à +40 °C
- **Dimensions:** 42 x 35 x 20 mm (H x L x l)
- **Indice de protection:** IP20

COMMENT COMMANDER

KSI2300002.300

PIÈCES COMPRISES

1 module auxi
1 protection plastique
1 Manuel d'installation IT/EN/FR

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

auxi wls a été conçue et fabriquée dans le respect de l'environnement en tenant compte des éléments suivants:

- Pas de PVC
- Carte mère sans halogènes et sans plomb
- Basse consommation
- Packaging fabriqués à partir de matériaux et de fibres recyclées



Ksenia
security innovation