auxi wls/radio

Module radio bidirectionnel 2 sorties + 2 entrées 868MHz KSI2300002.300



INTRODUCTION

auxi wls/radio 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.

DONNEES TECHNIQUES

• Voltage: 110 -230 VAC 50-60Hz

Fréquence de fonctionnement: 868 MHz

Distance de fonctionnement en plein air: jusqu'à 150 mètres

• Entrées: 2 (NO 110 -230 VAC 50-60Hz)

Sorties: 2 (5A 250V~AC - 5A 30VDC)

Température de fonctionnement: -20°/ + 55 °C

Dimensions: 42 x 35 x 20 mm (H x L x I)

Indice de protection: IP20



auxi wls/radio

Module radio bidirectionnel 2 sorties + 2 entrées 868MHz KSI2300002.300

COMMENT COMMANDER

Produit fini Ksenia KS12300002.300

PIECES INCLUES

PRODUIT	QUANTITE	DESCRIPTION
KSI2300002.300	1	Carte mère + protection plastique
	1	Manuel d'installation

CERTIFICATIONS

REGION	CERTIFICATION
Europe	RoHs
	R&TTE 1995/5/CE

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

auxi wls/radio a été conçu et fabriqué avec le plus grand respect pour l'environnement selon les règles suivantes:

- Pas de PVC
- Carte mère sans halogènes ou plomb
- Basse consommation
- Packaging réalisé principalement grâce à des fibres et matériaux recyclés



