



auxi wls

MODULO DA INCASSO

KSI2300002.300

Ksenia
security innovation

INTRODUZIONE

auxi wls è un modulo wireless con 2 ingressi e 2 uscite a bordo. Alimentato direttamente dalla rete elettrica, **auxi wls** è ideale per il comando a distanza di luci, delle automazioni della casa (come tapparelle e tende) e, in generale, di ogni carico non raggiungibile facilmente via cavo.

auxi wls può essere utilizzato insieme alle centrali anti-intrusione lares oppure come dispositivo stand-alone. In quest'ultimo caso le uscite possono essere comandate da locale (utilizzando gli ingressi a bordo) o da remoto utilizzando un telecomando opera. Possono essere memorizzati fino a 32 telecomandi diversi per ogni **auxi wls**.

Le dimensioni compatte permettono di inserirlo negli spazi più piccoli come per esempio all'interno delle scatole da incasso della serie DIN (occupazione di un solo slot).

Oltre al funzionamento mono-stabile o bi-stabile le due uscite possono funzionare nei seguenti modi:

- 2 uscite indipendenti: ognuna può essere pilotata in modo autonomo
- Deviatore: alla chiusura di una segue automaticamente l'apertura dell'altra (utile per la sostituzione di deviatori già installati)
- Interbloccante: ideale per il controllo motori tapparella (la chiusura di una uscita è preceduta da un tempo di ritardo)

DATI TECNICI

- **Alimentazione:** 110 -230 Vca 50-60Hz
- **Frequenza di funzionamento:** 868 MHz
- **Portata in aria libera:** fino a 150 metri
- **Ingressi:** 2
- **Uscite:** 2 (5A 250Vca - 5A 30Vcc)
- **Range temperatura operativa:** da +5°C a + 40°C
- **Dimensioni:** 35x42x20mm

COME ORDINARE

KSI2300002.300

PARTI INCLUSE

1 Modulo auxi wls
1 contenitore plastico
1 Guida rapida di installazione in IT/EN/FR

PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

auxi wls è progettata e realizzata con le seguenti caratteristiche per ridurre l'impatto ambientale:

- Assenza di PVC
- Basso assorbimento
- Imballo realizzato per la maggior parte con fibre riciclate e materiali provenienti da fonti rinnovabili



Ksenia
security innovation