

Ricevitore di comando 230V/230V per uso interno/esterno IP55



DL781X

Funzioni

- > **Può essere utilizzato per controllare gli apparecchi elettrici**
- > **Prodotto impermeabile che può essere controllato a distanza** tramite tastiera, telecomando o telefono.
- > **Applicazioni**
 - On / Off.
 - Timer: impostazione del tempo in impulsi da 90 s a 60 min.
 - Impulso: impostazione del tempo in impulsi da 1 s a 9 s. (funzione esclusiva delle altre modalità).
 - Gestione a distanza: tramite un trasmettitore telefonico.
 - Simulazione di presenza: in combinazione con una tastiera mobile multifunzione.
 - Segnalazione dello stato del sistema (funzione esclusiva di altre modalità).
 - Attivazione in caso di rilevamento di un'intrusione: regolabile in passi da 90 s a 30 minuti (possibilità di accendere una luce o un lampeggiante in caso di rilevamento).

Caratteristiche Tecniche

- > Ricevitore radio compatibile TwinBand
- > Alimentazione di rete 230 V - 50 Hz (16 A), protetta e scollegabile
- > Potenza massima di uscita cumulativa :
 - Lampada alogena 230 V AC: 500 W
 - lampada alogena a bassa tensione 12 V: 1.500 W
 - lampada a incandescenza: 1.500 W
 - lampadina a basso consumo energetico: 450 W
 - tubo fluorescente: 400 W
- > Impostazione del timer a impulsi
- > Valore dell'impulso regolabile a impulsi
- > Scelta delle opzioni tramite pulsante e indicatore luminoso
- > Accesso aperto al prodotto
- > Tre ingressi per i cavi
- > L'alloggiamento può essere fissato a una scatola da incasso
Diametro 60 mm
- > Prodotto fornito con accessorio per il montaggio a parete
- > Consumo di energia: 17 VA
Grado di protezione: IP 54 / IK 04
Dimensioni (L x A x P): 150 x 85 x 35 mm
Peso: 224 g
Temperatura di funzionamento : - 20 °C a + 70 °C
- > Uso interno ed esterno