

Ricevitore radio da incasso

2 ingressi - 1 uscita 3A per avvolgibili



Il ricevitore radio, alimentato da rete elettrica, può essere installato in maniera discreta in una scatola da incasso, in un cassone/cassonetto o in un controsoffitto.

Consente il controllo wireless, tramite App Daitem Lynx, di avvolgibili o tapparelle elettriche, con ritorno di stato sull'App.

Dotato di 2 ingressi filari, permette il comando di avvolgibili o tapparelle elettriche anche manualmente, tramite interruttore salita/discesa.

DIAG66AVX

5 anni
Garanzia

Caratteristiche tecniche

- Alimentazione: 230 V~ - 50 Hz (10 A AC1) protetta e sezionabile
- Uscita verso motore: max 3 A cos phi 0,6
- Collegamento radio:
 - 868 - 870 Mhz, 25 mW max
 - Rx: category 2 duty cycle: 0,1 %
- Dissipazione tipica:
 - riposo 150 mW
 - carica 450 mW
- Temporizzazione fra 2 movimenti di senso opposto: 600 ms
- Cadenza di commutazione massima in piena carica: 15 cicli di commutazioni / minuto
- Distanza massima di cablaggio: 10 m per i fili collegati agli ingressi
- Cablaggi: 0,5 mm² → 1,5 mm² in filo soffice o rigido
- Temperatura di funzionamento: da -10 a +50 °C
- Indici di protezione: IP20 / IK04
- Dimensioni (H x L x P): 40 x 40 x 20 mm
- Peso: 31 g

Funzioni

- Installazione invisibile senza aggiunta di fili (in caso di implementazione a avvolgibile o tapparella già elettrificata).
 - Installazione rapida ed intuitiva.
 - Gestione delle tapparelle da remoto tramite Smartphone con App Daitem Lynx.
 - Possibilità di comando di sollevamento o abbassamento delle tapparelle da remoto in caso di cambiamento meteorologico.
 - Permette la creazione di scenari attraverso l'App Daitem Lynx (abbinamento ad allarme, luci, ecc).
 - Creazione di un comando centralizzato pur conservando il comando individuale di ogni tapparella.
- N.B. l'utilizzo tramite App Daitem Lynx è possibile solo se il sistema è dotato di box Internet IP Lynx.