

RF-JAL1UP.01

Attuatore veneziane 1 canale radio RF+ KNX, montaggio da incasso, 10 A, 230 V AC



Descrizione prodotto:

L'attuatore veneziane KNX radio RF+ per l'installazione decentralizzata su motori di veneziane e tapparelle. Per utilizzo in radio RF+ KNX.

Funzioni prodotto:

- **Protocollo RF+ KNX in System Mode**
- Messa in servizio a partire da ETS 5
- Modalità di funzionamento per veneziana/tapparella
- Funzione tapparella con tempi di corsa, pausa e passo liberamente impostabili
- Controllo automatico a 1 bit e funzione di protezione solare
- Posizionamento assoluto a 8 bit per altezza e lamella
- 8 scenari per canale
- Funzioni di allarme, centralizzate e blocco
- Collegamento tramite accoppiatore di linea radio RF+ MDT KNX
- **Per ristrutturazioni senza posa di cavi bus KNX**
- Alimentatore 230 V AC
- Installazione da incasso in scatola
- Dimensioni (H x L x P): 41 x 41 x 22 mm
- Garanzia di 3 anni sul prodotto

Scheda prodotto

Dati tecnici:

Dispositivo	Tipo di dispositivo	Attuatore veneziane RF+
Codice articolo	RF-JAL1UP.01	
EAN / GTIN	4251916148591	
Peso lordo (incl. imballo)	0.064 kg	
Classe di protezione	IP20	
Tipo di montaggio e fissaggio	Montaggio da incasso	
Posizione di montaggio	qualsiasi	
Omologazione	Dichiarazione di conformità UE in base alla Direttiva 2014/53/UE	
Frequenza di trasmissione	868,0 ... 868,6 MHz ^{*1}	
Portata in range libero	150 m	
Livello di uscita	10 dBm	
Sensibilità	> -105 dBm	
Compatibilità (modo)	KNX RF S-Mode	
Peso netto	0.04 kg	
<hr/>		
Dati nominali	Tensione nominale U _n	230 V AC
Corrente nonimale I _n (per uscita)	10 A	
Frequenza nominale	50/60 Hz	
Tipo di relè	monostabile	
Frequenza di commutazione meccanica	1.000.000	
Tensione di alimentazione U	230 V AC, 50 Hz	
Potenza di dissipazione tipica del dispositivo	≤ 2 W	
Consumo energetico	< 0,3 W	
<hr/>		
Uscite	Numero di uscite	1
	Potenza motore massima per canale	300 W
<hr/>		
Correnti	Corrente di spunto (150 µs)	80 A
	Corrente di spunto (600 µs)	40 A
<hr/>		
KNX	Mezzo KNX	KNX RF 1.R
	Programma applicativo KNX	a partire da ETS 5 (versione più recente)
<hr/>		
Condizioni ambientali	Temperatura ambiente durante il funzionamento	0 ... 45 °C
	Stoccaggio	-20 ... +55 °C
	Umidità	< 95 %
<hr/>		

Scheda prodotto

MDT
TECHNOLOGIES

Dati tecnici:

Collegamenti	Tipo di collegamento	Cavo di collegamento 1,5 mm ²
	Lunghezza del cavo di collegamento	19 cm

*1 L'uso della banda di frequenza 868 MHz è soggetto a normative nazionali. Prima della messa in servizio, verificare e rispettare i requisiti legali vigenti nel paese interessato.

Esempio di collegamento:

