


Attuatore veneziana a radiofrequenza eNet a 1 modulo Mini



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
	5427 00	1/5	125,11	42	4010337774235

Caratteristiche

- L'attuatore veneziana eNet a radiofrequenza consente di comandare tendaggi ad azionamento elettrico, ad esempio veneziane, tapparelle o tende da sole.
- Posizionamento di veneziana e lamelle tramite richiamo di scene.
- Posizioni per protezione solare e crepuscolo memorizzabili.
- Segnale di risposta al radiotrasmettitore eNet.
- È possibile memorizzare il tempo di movimentazione della tenda.
- Tempo di inversione delle lamelle memorizzabile.

Impostabile con server eNet:

- Tempo per inversione della direzione.
- Possibilità di invertire la direzione della corsa (ad esempio per lucernari).
- Posizione con protezione solare, crepuscolo, protezione dal chiudersi fuori ed allarme vento.
- Comportamento in caso di black-out di rete.
- Funzione di ripetitore.
- Localizzazione dell'apparecchio.

Dati tecnici

Tensione nominale:	230 V AC, 50/60 Hz
Stand-by:	Max. 0,5 W
Temperatura ambiente:	da -25 °C a +70 °C
Potenza allacciata motori:	1000 W
Sezione dei conduttori:	max 4 mm ²
Frequenza del segnale:	da 868,0 a 868,6 MHz
Portata (campo libero):	circa 100 m

Avvisi

- Montaggio in scatola di installazione, scatola sopra intonaco o nell'adattatore da incasso.

Dimensioni in mm

Ø 53

H 28
