


Attuatore veneziana a radiofrequenza eNet a 1 modulo Mini



| Specifica | Cod. ord. | UI | EUR/pezzo IVA esclusa | SP | EAN |
|---|-----------|-----|-----------------------|----|---------------|
|  | 5427 00 | 1/5 | 129,36 | 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
