


Attuatore veneziane a radiofrequenza eNet 1 canale



| Specifica | Cod. ord. | UI | EUR/pezzo IVA esclusa | SP | EAN |
|---|-----------|----|-----------------------|----|---------------|
|  AMG | 5437 00 | 1 | 152,92 | 42 | 4010337774297 |

Caratteristiche

- Tramite una linea dati, l'attuatore veneziane a radiofrequenza eNet riceve telegrammi di comando di tendaggi ad azionamento elettrico, ad esempio veneziane, tapparelle o tende da sole, dal modulo ricevente a radiofrequenza eNet o dal server eNet.
- Posizionamento di veneziana e lamelle tramite richiamo di scene.
- Posizioni per protezione solare e crepuscolo memorizzabili.
- Scene con valore di soglia per protezione solare, crepuscolo ed allarme vento.
- Segnale di risposta al trasmettitore a radiofrequenza eNet.
- È possibile memorizzare il tempo di corsa 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.

Dati tecnici

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Tensione nominale: | 230 V AC, 50/60 Hz |
| Stand-by: | Max. 0,2 W |
| Temperatura ambiente: | da -5 °C a +45 °C |
| Potenza allacciata motori: | 1000 W |
| Sezione dei conduttori: | max 4 mm ² |

Avvisi

- Per il funzionamento di questo apparecchio per il montaggio in serie è necessario un modulo ricevente radio eNet o un server eNet.

Dimensioni

Unità di larghezza (TE): 2
