

Attuatore radio per veneziana eNet 1 modulo



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
 AMG	5437 00	1	150,07	42	4010337774297

Caratteristiche

- Tramite una linea dati, l'attuatore veneziana eNet a radiofrequenza riceve telegrammi di comando di tendaggi ad azionamento elettrico, ad esempio veneziane, tapparelle o tende da sole, dal modulo ricevente eNet a radiofrequenza 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 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.

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 eNet a radiofrequenza o un server eNet.

Dimensioni

Unità di larghezza (TE): 2
