

Attuatore On-Off o a pulsante a radiofrequenza eNet 8 moduli / attuatore veneziana 4 moduli

| Specifica | Cod. ord. | UI | EUR/pezzo IVA esclusa | SP | EAN |
|-----------|-----------|----|-----------------------|----|---------------|
| AMG | 5435 00 | 1 | 362,25 | 42 | 4010337774280 |

Caratteristiche

- Tramite una linea dati, l'attuatore On-Off/a pulsante o veneziana eNet a radiofrequenza riceve telegrammi di commutazione di impianti di illuminazione o di comando di tendaggi ad azionamento elettrico dal modulo ricevente eNet a radiofrequenza o dal server eNet.
- Due uscite funzionano rispettivamente nello stesso modo operativo (commutazione, pulsante, veneziana o avvolgibile).
- Commutazione di impianti di illuminazione o di motori monofase di ventilatori.
- Comando di tendaggi ad azionamento elettrico, ad esempio veneziane, tapparelle o tende da sole.
- Modi operativi: impostazione su attuatore On/Off, attuatore a pulsante per ogni uscita o attuatore veneziana, attuatore tapparella a coppia
- Segnale di risposta al radiotrasmettitore eNet.
- Servizio scene.
- Modo operativo pulsante: il contatto relè rimane chiuso finché vengono ricevuti telegrammi (max 60 secondi).
- 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.
- È possibile memorizzare il tempo di movimentazione della tenda.
- Tempo di inversione delle lamelle memorizzabile.

Impostabile con server eNet:

- Funzione lampeggio.
- Tempo di disinserimento ritardato.
- Ritardo di accensione o spegnimento.
- Preavviso di spegnimento.
- Tempo di ripetizione minimo della commutazione.
- Accensione permanente, spegnimento permanente.
- 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. 0,5 W |
| Temperatura ambiente: | da -5 °C a +45 °C |
| Potere di commutazione 230 V AC: | 16 A / AC1 |

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Potenza allacciata | |
| - Lampade a incandescenza: | 2300 W |
| - Lampade alogene AT: | 2000 W |
| - Trasformatore con avvolgimento: | 1000 VA |
| - Trasformatore Tronic: | 1500 W |
| - Lampade fluorescenti, non rifasate: | 920 VA |
| - Lampade a LED: | tip. 500 W |
| - Lampada fluorescente compatta: | tip. 500 W |
| - Motori: | 1000 W |
| - Carico capacitivo: | 690 VA (560 µF) |
| Sezione dei conduttori: | max 4 mm ² |
| Lunghezza della linea dati: | max 3 m |

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): 4
