


Attuatore veneziana, 8 moduli 230 V AC/12 - 48 V DC con azionamento manuale per KNX



| Specifica | Cod. ord. | UI | EUR/pezzo IVA esclusa | SP | EAN |
|--|-----------|----|-----------------------|----|---------------|
|  AMG | 2161 00 | 1 | 480,00 | 66 | 4010337059363 |

Attuatori veneziana con accoppiatore bus integrato, azionamento manuale e indicazione dello stato per ogni uscita. Per comandare veneziane, tapparelle, tende avvolgibili, valvole di ventilazione elettriche o tendaggi simili.

Caratteristiche

- Posizione del tendaggio raggiungibile direttamente.
- Posizione delle lamelle raggiungibile direttamente.
- Comportamento per assenza e ritorno della tensione del bus impostabile.
- Tempi di corsa parametrizzabili a parte con prolungamento del tempo per corse nella posizione finale superiore.
- Comando centrale di tutte le uscite veneziana possibile.
- Segnale di risposta della posizione della tenda o delle lamelle.
- I segnali di risposta possono essere ritardati dopo il ritorno della tensione del bus.
- Attribuzione di fino a cinque funzioni di sicurezza diverse (tre allarmi vento, un allarme pioggia, un allarme gelo), a scelta con sorveglianza ciclica.
- Funzione di posizione forzata realizzabile per ogni uscita veneziana.
- Integrazione in scene possibile, si possono parametrizzare max. otto scene interne per canale.
- Funzione di memoria per scene luce.
- Funzione di protezione solare con posizioni fisse e variabili della tenda e delle lamine attivabile.
- Protezione solare ampliata con piena funzionalità di controllo.
- Integrazione nella gestione della temperatura dell'edificio possibile.
- Interdizione di singole uscite manualmente o mediante bus.
- Funzioni di risposta ciclica attiva o passiva (oggetto leggibile).
- Modalità cantiere: uscite azionabili manualmente senza tensione del bus solo con la tensione di esercizio.
- Per tensione di rete 230 V AC (8 canali) o bassa tensione 12 - 48 V DC (4 canali).
- Collegamento di più conduttori esterni.
- Comando indipendente delle uscite veneziana.
- Rilevamento automatico del tempo di movimentazione della tenda con azionamenti 230 V AC con finecorsa meccanici.

Dati tecnici

| | |
|---------------|---|
| Supporto KNX: | TP256 |
| Collegamenti | |
| - KNX: | morsetto di collegamento e di derivazione |

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| - Carico: | Morsetti a vite |
| Tensione nominale: | 230 V AC, 50/60 Hz |
| Tensione di commutazione AC: | 230 V AC, 50/60 Hz |
| Potere di commutazione 230 V AC: | 6 A / AC1 |
| Tensione di commutazione DC: | da 12 a 48 V DC |
| Potere di commutazione | |
| - DC 12/24 V: | 6 A |
| - 48 V DC: | 3 A |
| Sezione dei conduttori: | max 4 mm ² |

Avvisi

- Montaggio su guida a T DIN.
 - Omologazione VDE ai sensi delle norme EN 60669-1, EN 60669-2-1.
-

Contenuto della fornitura

- Morsetto di collegamento e di derivazione per KNX in dotazione.
-

Dimensioni

Unità di larghezza (TE): 8
