


## Attuatore veneziana, 8 canali 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  | 505,00                | 66 | 4010337059363 |

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

### Caratteristiche

- Posizione della tenda 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 corsa 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 DC 12 a 48 V       |
| Potere di commutazione           |                       |
| - DC 12/24 V:                    | 6 A                   |
| - DC 48 V:                       | 3 A                   |
| Sezione dei conduttori:          | max 4 mm <sup>2</sup> |

---

## Avvisi

- Montaggio su guida 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 |
|--------------------------|---|

---