

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.
- Controllo 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 12 a 48 V DC
Potere di commutazione	
- 12/24 V DC:	6 A
- 48 V DC:	3 A
Sezione dei conduttori:	max 4 mm ²

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
