

Attuatore tapparella 4 canali 230 V AC con azionamento manuale per KNX



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
 AMG	2160 00	1	293,00	26	4010337101352

Caratteristiche

- Attuatore tapparella con azionamento manuale ed indicazione dello stato per ogni uscita.
- Con accoppiamento bus integrato.
- Per il comando di tapparelle elettriche con tensione di rete di 230 V AC (4 canali).
- Collegamento di più conduttori esterni.
- Comando indipendente delle quattro uscite tapparella.
- Posizione della tapparella raggiungibile direttamente.
- Comportamento per assenza e ritorno della tensione del bus impostabile.
- Segnale di risposta della posizione. Funzioni di risposta ciclica attiva o passiva (oggetto leggibile).
- Attribuzione di fino a cinque funzioni di sicurezza diverse (tre allarmi vento, un allarme pioggia, un allarme gelo), a scelta con sorveglianza ciclica.
- Modalità cantiere: uscite azionabili manualmente senza tensione del bus solo con la tensione di esercizio.

Dati tecnici

Supporto KNX:	TP256
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
Collegamenti	
- KNX:	morsetto di collegamento e di derivazione
- Carico:	Carico mediante morsetti a vite
Sezione dei conduttori:	max 4 mm ²

Avvisi

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

Contenuto della fornitura

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

Dimensioni

Unità di larghezza (TE): 4
