Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2023



## Codice prodotto

MI24: Attuatore veneziane 4x 24 V-6 A con modalità manuale

## Descrizione tecnica

Per il comando indipendente di 4 motori per veneziane/tapparelle. La funzione dei canali delle veneziane è liberamente configurabile. Tutte le uscite delle veneziane possono essere comandate manualmente utilizzando i relativi pulsanti sul fronte del dispositivo. Con accoppiatore bus integrato. Il bus viene collegato usando un morsetto di collegamento; non è richiesta una striscia dati . Indicazione stato canali mediante i LED. Un LED verde indica la possibilità di avviare il funzionamento. Funzioni software KNX: funzioni veneziane: tipo di veneziana . Tempo di funzionamento. Tempo di indivitità. Passo di regolazione. Funzioni di disattivazione differenziate e allarmi climatici. Posizionamento a 8 bit per altezza e stecche. Scenari. Modalità manuale/automatica. Funzioni differenziate di stato e feedback. Per ciascuna uscita per veneziane: Tensione nominale: CC a 24V ±10% Corrente nominale: 6 A Tipi di carico: motori a corrente continua da 24 V Dotazione: morsetto di collegamento bus e copricavo.

Colore Indefinito (00)	<b>Peso (Kg)</b> 0.4	
Note		
Per la definizione dell'impianto, contattare la iGuzzini		
		Soddisfa EN60598-1 e relative note
ERC		