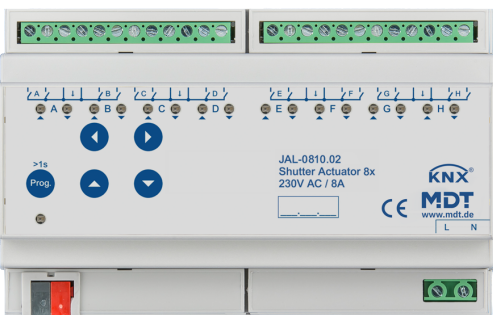


JAL-0810.02

Attuatore veneziane 8 canali KNX, 8 moduli DIN, 8 A, 230 V AC



Descrizione prodotto:

L'attuatore veneziane JAL è dotato di numerose funzioni aggiuntive oltre che sollevare e abbassare la veneziana o la tapparella. Per fornire ombra dove necessario, ad esempio, calcola continuamente la posizione del sole. Le ampie funzioni di blocco offrono una protezione contro la chiusura o lo spostamento delle tende verso l'alto per la pulizia della finestra. Compatibile con motori 230 V AC.

Funzioni prodotto:

- Con calcolo della posizione del sole
- **Applicativo ricco di funzionalità**
- Comando manuale bloccabile e indicatore LED per ogni canale
- Modalità di funzionamento per veneziana/tapparella
- **Pratica funzione di ventilazione (finestra aperta/inclinata)**
- **Orientamento delle lamelle/oscuramento automatico con calcolo della posizione del sole**
- Funzione tapparella con tempi di corsa, pausa e passo liberamente impostabili
- Tempi di corsa regolabili separatamente per salita e discesa
- Funzionamento tasto di comando per un posizionamento preciso
- Posizioni automatiche avanzate a 1 bit e scenari
- Posizionamento assoluto a 1 byte per altezza e lamelle
- Funzioni di allarme, centralizzate e blocco
- Comportamento dopo l'allarme e blocco impostabili separatamente
- Comportamento impostabile in caso di interruzione/ripristino della tensione del bus
- Due collegamenti della fase sono ponticellati internamente
- Download rapido dell'applicazione (long frame support da ETS 5)
- Garanzia di 3 anni sul prodotto

Scheda prodotto

Dati tecnici:

Dispositivo	Tipo di dispositivo	Attuatore veneziane JAL
Codice articolo	JAL-0810.02	
EAN / GTIN	4251916130633	
Dimensioni	8 moduli / 144 mm	
Dimensioni (H x L x P)	90 x 144 x 65 mm	
Peso lordo (incl. imballo)	0.49 kg	
Classe di protezione	IP20	
Tipo di montaggio e fissaggio	Barra DIN 35 mm	
Posizione di montaggio	qualsiasi	
Peso netto	0.45 kg	
<hr/>		
Dati nominali	Tensione nominale U_n	230 V AC
Corrente nonimale I_n (per uscita)	8 A	
Frequenza nominale	50/60 Hz	
Tipo di relè	monostabile	
Frequenza di commutazione meccanica	1.000.000	
Potenza di dissipazione tipica del dispositivo	≤ 8 W	
<hr/>		
Uscite	Numero di uscite	8
	Potenza motore massima per canale	300 W
<hr/>		
KNX	Tensione nominale KNX	30 V DC SELV
Intervallo di tensione KNX	21 ... 31 V DC SELV	
Consumo energetico bus KNX tipico	< 0,15 W	
Mezzo KNX	TP-256 con supporto per Long Frame	
Programma applicativo KNX	a partire da ETS 4	
Tensione ausiliaria	230 V AC	
Consumo energetico tensione ausiliaria	< 0,3 W	
<hr/>		
Condizioni ambientali	Temperatura ambiente durante il funzionamento	0 ... 45 °C
Stoccaggio	-20 ... +55 °C	
Umidità	< 95 %	
Formazione di condensa consentita	No	
<hr/>		
Collegamenti	Tipo di collegamento	Terminale a vite
Sezione conduttore terminale a vite (1 conduttore)	0,5 ... 2,5 mm ²	
Coppia di serraggio terminali a vite	0,5 Nm	
Tipo di collegamento KNX	Terminale a innesto KNX	
Sezione cavo KNX	Conduttore rigido 0,6 ... 0,8 mm	

Scheda prodotto

Esempio di collegamento:

