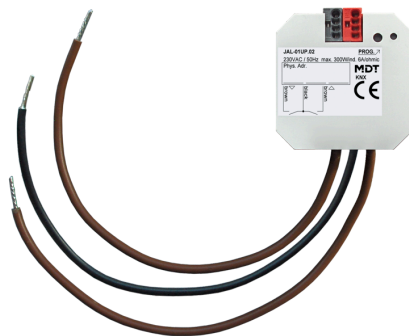


## JAL-01UP.02

Attuatore veneziane 1 canale KNX, montaggio da incasso, 6 A, 230 V AC



### Descrizione prodotto:

La versione da incasso dell'attuatore veneziane MDT con varie funzioni per l'installazione decentralizzata su motori di veneziane o tapparelle.

### Funzioni prodotto:

- **Applicativo ricco di funzionalità**
- Modalità di funzionamento per veneziana/tapparella
- **Pratica funzione di ventilazione (finestra aperta/inclinata)**
- 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
- Dimensioni (H x L x P): 41 x 41 x 22 mm
- Download rapido dell'applicazione (long frame support da ETS 5)

## Dati tecnici:

<b>Dispositivo</b>	Tipo di dispositivo	Attuatore veneziane JAL
	Codice articolo	JAL-01UP.02
	EAN / GTIN	4251916130589
	Dimensioni (H x L x P)	41 x 41 x 22 mm
	Peso lordo (incl. imballo)	0.059 kg
	Classe di protezione	IP20
	Tipo di montaggio e fissaggio	Montaggio da incasso
	Posizione di montaggio	qualsiasi
	Peso netto	0.039 kg
<b>Dati nominali</b>	Tensione nominale $U_n$	230 V AC
	Corrente nominale $I_n$ (per uscita)	6 A
	Frequenza nominale	50/60 Hz
	Tipo di relè	monostabile
	Frequenza di commutazione meccanica	1.000.000
	Potenza di dissipazione tipica del dispositivo	$\leq 1$ W
<b>Uscite</b>	Numero di uscite	1
	Potenza motore massima per canale	300 W
<b>KNX</b>	Tensione nominale KNX	30 V DC SELV
	Intervallo di tensione KNX	21 ... 31 V DC SELV
	Consumo energetico bus KNX tipico	< 0,3 W
	Mezzo KNX	TP-256 con supporto per Long Frame
	Programma applicativo KNX	a partire da ETS 4
<b>Condizioni ambientali</b>	Temperatura ambiente durante il funzionamento	0 ... 45 °C
	Stoccaggio	-20 ... +55 °C
	Umidità	< 95 %
	Formazione di condensa consentita	No
<b>Collegamenti</b>	Tipo di collegamento	Cavo di collegamento 1,5 mm <sup>2</sup>
	Lunghezza del cavo di collegamento	19 cm
	Tipo di collegamento KNX	Terminale a innesto KNX
	Sezione cavo KNX	Conduttore rigido 0,6 ... 0,8 mm