


Modulo di controllo veneziana System 3000 con ingresso per apparecchio derivato



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
	5414 00	1/5	134,60	02	4010337027423

Caratteristiche

- Comando di veneziane, tapparelle e tende avvolgibili ad azionamento elettrico.
- Funzionamento come apparecchio principale o derivato.
- Attraverso gli ingressi per i dispositivi derivati è possibile l'integrazione in controlli centralizzati o di gruppo con ulteriori moduli per tapparelle o altri dispositivi di comando.
- Bloccaggio allarme vento tramite l'ingresso per apparecchio derivato.
- È possibile memorizzare una posizione intermedia individuale con un pannello.
- È possibile comandare un motore, ad es. per impostare i fincorsa, senza pannello.
- Funzione di inversione dei poli delle uscite per l'avvio semplificato.
- Funzionamento con neutro.

Combinazione con pannello di comando RF Multi 1 o 2 moduli per KNX

- Attuatore veneziana 1 canale.
- Canale sensore 1 modulo o 2 moduli.
- Possibilità di controllo locale del modulo System 3000.
- Come sensore possibile comando radio di altri apparecchi KNX.
- Rilevamento della temperatura.
- Selezione della funzione del modulo: Possibilità di selezionare il tipo di tenda, funzione di sicurezza (allarme vento, pioggia, gelo), funzione di protezione solare, tensionamento del telo per tende da sole, correzione della posizione finale per la funzione di ventilazione, riconoscimento automatico del tempo di corsa tramite bus KNX, funzione scene (16 scene), funzione di blocco.

Dati tecnici

Tensione nominale:	230 V AC, 50/60 Hz
Potenza di collegamento motori:	700 W
Modalità stand-by:	da 0,1 W a 0,5 W
Montaggio:	in scatola di installazione secondo DIN 49073
Profondità di montaggio:	24 mm
Sezione dei conduttori	
- Monofilare:	da 1 a 4 mm ²

GIRA Distinta base

catalogue.gira.com

© Copyright by
Gira Giersiepen GmbH & Co. KG
Tutti i diritti riservati

www.gira.com

- a fili fini con capocorda: da 0,5 a 2,5 mm²

Temperatura ambiente: da -5 °C a +45 °C
