



75314111



## Attuatore per veneziane quadruplo pro per montaggio su guida 24 V DC KNX

### Caratteristiche tecniche

#### Design

Sistema bus	KNX
Numero di uscite di persiane/tapparelle	4
Modalità di fissaggio	REG

#### Funzioni

Modulo bus rimovibile	no
Modalità di esercizio	la modalità di funzionamento può essere impostata per la tapparella / tenda da sole

- Con funzione parasole
- Con funzioni di sicurezza ad es. per vento, pioggia, allarme
- Con funzione di posizionamento per veneziane e lamelle

#### Comandi e indicatori

Spia luminosa	Sì
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comando manuale di ogni canale tramite pulsante (comando a un tasto)</li> <li>- Comando manuale attivabile tramite selettore, con disattivazione della funzione KNX</li> <li>- Per comando di max. 4 azionamenti DC indipendenti</li> <li>- LED di stato integrato nel pulsante per il comando manuale</li> <li>- 4 pulsanti per comando manuale per su/giù per canale/apparecchio</li> <li>- Con pulsante di programmazione illuminabile</li> </ul>	

#### Connettività

Sistema bus radio frequenza	no
Sistema bus LON	no
Sistema bus Powernet	no

#### Principali caratteristiche elettriche

Tipo di tensione di alimentazione	DC
Corrente nominale	6 A

#### Tensione

Tensione d'esercizio via bus	21...32 V DC
Tensione di alimentazione del sistema	30V DC tramite bus

#### Corrente

Corrente assorbita bus (trasferimento dati)	5,2 mA
Corrente assorbita bus (riposo)	4 mA
Corrente di commutazione massima	6 A
Corrente di interruzione a 24 V=	max. 6 A

#### Potenza

Potenza dissipata totale	2 W
--------------------------	-----

#### Materiali

Colore	grigio chiaro
--------	---------------

### Dimensioni

Profondità	69 mm
Ampiezza apparecchio per montaggio su guida (REG)	4 modules
Altezza	90 mm
Larghezza	71 mm

### Controllo del LED

LED	LED di stato integrato nel pulsante per comando manuale
-----	---

### Collegamento

Sezione minima con cavo flessibile	0,75 / 2,5mm <sup>2</sup>
Sezione minima con cavo rigido	0,75 / 2,5mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore (flessibile)	0,75...2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore (rigida)	0,75...2,5 mm <sup>2</sup>
Tipo di connessione	Quick Connect
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Con accoppiatore bus integrato</li> <li>- con terminali QuickConnect</li> <li>- Collegamento bus tramite morsetto di collegamento</li> </ul>	

### Impostazioni

Modalità di configurazione supportata	system
- Tempo di commutazione in caso di cambio di marcia impostabile	

### Articoli forniti

Collegamento bus incluso	si
--------------------------	----

### Equipaggiamento

Espansibilità modulare	no
------------------------	----

### Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP20
Senza alogeni	no

### Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-5...45 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-20...70 °C

### Identificazione

Linea di design principale	KNX
----------------------------	-----