



TXM632C



## Modulo TP KNX easy Veneziane 12 Out 4A AC1 230V 1

### Proprietà tecniche

#### Design

Sistema bus	KNX
Numero di uscite di persiane/tapparelle	12
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

- Adatto a commutazione di diversi conduttori esterni
- 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	Si
<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 controllo di un motore AC per ogni canale</li> <li>- LED di stato integrato nel pulsante per il comando manuale</li> <li>- 6 pulsanti manuali 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	AC
Frequenza nominale	50/60 Hz
Corrente nominale	4 A

#### Tensione

Tensione ausiliaria	230...240 V AC
Tensione d'esercizio via bus	21...32 V DC
Tensione di alimentazione del sistema	30V DC tramite bus

#### Corrente

Corrente assorbita bus (trasferimento dati)	7 mA
Corrente assorbita bus (riposo)	5 mA
Corrente di commutazione massima	4 A
Corrente di interruzione con $\cos \varphi = 0,6$	max. 4 A

#### Potenza

Potenza nominale 230V in AC1	920 W
------------------------------	-------

**Materiali**

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

**Dimensioni**

Ampiezza apparecchio per montaggio su guida (REG)	10 modules
Altezza	90 mm

**Controllo del LED**

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

**Collegamento**

Sezione minima con cavo flessibile	0,5 / 6mm <sup>2</sup>
Sezione minima con cavo rigido	0,5 / 6mm <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	a vite
<ul style="list-style-type: none"><li>- Con accoppiatore bus integrato</li><li>- Con morsetti a vite</li><li>- Collegamento bus tramite morsetto di collegamento</li></ul>	

**Impostazioni**

Modalità di configurazione supportata	system, easy
- Il tempo di commutazione su cambio di direzione è predefinito	

**Articoli forniti**

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

**Equipaggiamento**

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

**Sicurezza**

Grado di protezione dell'involucro	IP20
------------------------------------	------

**Condizioni d'impiego**

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

**Identificazione**

Apparecchio della famiglia	TXM
Linea di design principale	KNX