



TXA025

## Dämmerungsschalter 1-6 Kanäle KNX, 20kLux

### Architektur

Bussystem	Bussystem EIB
Montageart	DIN-Schiene

### Funktion

- für Schalt-, Dimm- und Jalousiefunktionen

### Kontrollen und Indikatoren

- Handbedienung aktivierbar über Wahlschalter, dabei Deaktivierung der KNX-Funktion  
- mit Programmier Taste und roter Programmier-LED

### Spannung

Betriebsspannung über Bus	21 - 32 V DC
Systemspannung	30V DC über Bus

### Strom

Anzahl Eingangsstromkreise	6
----------------------------	---

### Leitungslänge

Max. Länge der Verbindung zwischen Dämmerungsschalter und Fozelle	100m
-------------------------------------------------------------------	------

### Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	0,3 W
---------------------------------------	-------

### Werkstoff

Farbe	steingrau
-------	-----------

### Abmessungen

Breite Reiheneinbaugerät (REG)	2 TE
max. Abstand für Sondenanschluss	100 m

#### Beleuchtung Steuerung

Helligkeitsmeßbereich	2 / 20000 Lux
Messbereich Helligkeit, linear	2 20000 lx

#### LED Steuerung

LED	mit 2 Status-LEDs
-----	-------------------

#### Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1 - 6mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1,5 - 10mm <sup>2</sup>
Anschlussart	Schraubtechnik

- mit integriertem Busankoppler
- mit Schraubklemmen
- Busanschluss über Anschlussklemme

#### Einstellungen

Unterstützten Einstellmodus	system, easy
-----------------------------	--------------

- Helligkeit über Potenziometer veränderbar

#### Ausstattung

Anzahl Kanäle	1
---------------	---

- sechs Helligkeitsgrenzwerte zur unabhängigen Ansteuerung von Schaltkanälen

#### Sicherheit

Schutzart	IP30
-----------	------

#### Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	0 45 °C
Lager-/Transporttemperatur	-20 70 °C

#### Kennzeichnung

Haupt-Designlinie	KNX
-------------------	-----

#### Hinweis

Hinweistext	Doppelt geschirmtes Kabel zum Anschluss des Helligkeitssensors AP oder zur Verlängerung der Anschlussleitung des Helligkeitssensors EB verwenden.
-------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------