



TXA025

Interrupteur crépusculaire

Architecture

Système bus	EIB
Mode de fixation	rail DIN

Fonctions

- pour fonctions de commande, variation et store

Commandes & indicateurs

- Possibilité d'activer la commande manuelle à partir d'un commutateur, désactivation à cet effet de la fonction KNX
- avec bouton poussoir d'adressage physique et LED rouge d'adressage physique

Tension

Tension de service par bus	21 - 32 V DC
Tension d'alimentation du système	30V DC via le bus

Intensité du courant

Nombre de circuits d'entrée	6
-----------------------------	---

Longueur

Distance maximale de la liaison entre récepteur et émetteur	100m
Dist. max. de raccordement de la sonde	100 m

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	0,3 W
-----------------------------------	-------

Matières

Couleur	gris
---------	------

Dimensions

Largeur	2 modules
---------	-----------

Gestion de l'éclairage

Plage de mesure de luminosité, linéaire	2 20000 lx
Plage de mesure de luminosité	2/20000 Lux

Gestion de l'éclairage LED

- avec 2 LED d'état

Connexion

Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 10mm ²
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm ²
Type de connexion	cage à vis

- avec coupleur de bus intégré
- avec bornes à vis
- raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX

Configuration

Modes de configuration supportés	system , easy
----------------------------------	---------------

- Le potentiomètre permet de modifier la luminosité

Equipement

Nombre de voies	1
Sondes à associer	EE002 - EE003

- Six valeurs limites de luminosité pour la commande indépendante des canaux de commutation

Sécurité

Indice de protection IP	IP30
-------------------------	------

Conditions d'utilisation

Température de service	0 45 °C
Température de stockage	-20 à 70 °C
Température de stockage/transport	-20 70 °C

Identification

Gamme design principale	KNX
-------------------------	-----

Instructions

- Utiliser un câble blindé double pour le raccordement du capteur de luminosité en saillie ou pour le prolongement du câble de raccordement du capteur de luminosité encastré.