

TXA025

Interrupteur crépusculaire



Architecture

Système bus	EIB
Mode de fixation	rail DIN

Fonctions

Fonction	pour fonctions de commande, variation et store
----------	--

Commandes & indicateurs

Utilisation	Possibilité d'activer la commande manuelle à partir d'un commutateur, désactivation à cet effet de la fonction KNX
Touche / bouton	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
-----------------------------	---

Dimensions

Largeur 2 modules

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

Gestion de l'éclairage

Plage de mesure de luminosité 2 / 20000 Lux

Plage de mesure de luminosité, linéaire 2/20000 lx

Gestion de l'éclairage LED

LED avec 2 LED d'état

Connexion

Section de raccordement en câble souple 1 ; 6mm²

Section de raccordement en câble rigide 1,5 ; 10mm²

Type de connexion cage à vis

Coupleur de bus avec coupleur de bus intégré

Type de raccordement avec bornes à vis

Raccordement de bus raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX

Configuration

Modes de configuration supportés system , easy

Réglage Le potentiomètre permet de modifier la luminosité

Equipement

Nombre de voies 1

Sondes à associer EE002 - EE003

Luminosité 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	-20/70 °C
-------------------------	-----------

Température de stockage/transport	-20/70 °C
-----------------------------------	-----------

Instructions

Texte d'indication	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.
--------------------	--

Pictogrammes

Symboles d`application	EASY-LOGO__APP-SYMBOL.EPS
------------------------	---------------------------

Symboles pour les symboles non standard - KNX	KNX-DAEMMERUNGSSCHALTER-6-KANAL__WIRING-SYMBOL.EPS
---	--
