



TXA025

Interrupteur crépusculaire

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation rail DIN

Fonctions

Fonction pour fonctions de commande, variation et store

Modèle

Nombre de modules 2

Commandes & indicateurs

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

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

Connexion

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

Réglage Le potentiomètre permet de modifier la luminosité

Équipement

Nombre de voies 1

Sécurité

Indice de protection IP IP30

Conditions d'utilisation

Température de service 0...45 °C

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

Identification

Gamme design principale KNX

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.