

# TXA026

## Interrupteur crépusculaire + sonde



### More Information

Symboles d` application	EASY-LOGO__APP-SYMBOL.EPS
Plage de mesure de luminosité, linéaire	2/20000 lx
Système bus	EIB
Distance maximale de la liaison entre récepteur et émetteur	100m
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.
Indice de protection IP	IP20
Modes de configuration supportés	system , easy
Dist. max. de raccordement de la sonde	100 m
Gamme design principale	KNX
Type de produits	Twilight switch
Mode de fixation	rail DIN
Nombre de modules	2
Nombre de circuits d'entrée	6
Caractéristiques techniques TXA026	

Nombre de voies	1
Température de service	0/45 °C
Tension de service par bus	21/32 V DC
Plage de mesure de luminosité	2 / 20000 Lux
Puissance dissipée totale sous IN	0.3 W
Section de raccordement en câble rigide	1,5 ; 10mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	1 ; 6mm <sup>2</sup>
Température de stockage/transport	-20/70 °C
Température de fonctionnement	0/45 °C
Température de stockage	-20/70 °C
Tension d'alimentation du système	30V DC via le bus
Mots clés	interrupteur crépusculaire
Couleur	gris
Sondes à associer	EE002 - EE003
Luminosité	Six valeurs limites de luminosité pour la commande indépendante des canaux de commutation
Raccordement de bus	raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX
Coupleur de bus	avec coupleur de bus intégré
Touche / bouton	avec bouton poussoir d'adressage physique et LED rouge d'adressage physique
Fonction	pour fonctions de commande, variation et store
LED	avec 2 LED d'état
Réglage	Le potentiomètre permet de modifier la luminosité
Type de raccordement	avec bornes à vis
Type de connexion	cage à vis
Largeur	2 modules
Unité	PCE
EAN	3250617579292
Statut des ventes	3C