



TX510



Détecteur de présence KNX360° semi-encastré ou saillie KNX

Caractéristiques techniques

Architecture

Système bus KNX

Connectivité

Nbre d'entrées binaires 0

Tension

Tension de service par bus 21...32 V DC

Intensité du courant

Courant absorbé bus (transfert de données) 12 mA

Courant absorbé bus (repos) 12 mA

Dimensions

Dimensions (Ø x H) 110 x 44 mm

Hauteur de montage recommandée 2.5...3.5 m

Mesures

Méthode de détection présence

Détection

Angle de détection 360 °

Angle de détection vertical 55 °

Distance de détection frontale 7 m

Distance de détection latérale 6 m

Matières

Couleur blanc

Couleur RAL RAL 9010 - Blanc pur

Matière PC-ABS

Aspect de la surface mat

Gestion de l'éclairage

Plage de mesure de luminosité 5 / 1200 Lux

Installation, montage

Hauteur de montage maximum 4 m

Connexion

Coupleur de bus avec coupleur de bus intégré

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

Configuration

Modes de configuration supportés	system
Temporisation à l'enclenchement	30 s
Durée de commutation, réglable	≈ 1...30 mn

Éléments fournis

Raccordement bus incl.	Oui
------------------------	-----

Équipement

Nombre de voies	1
Angle de détection horizontal	360 °
Inclinable	Tête des détecteurs inclinable à 90°

Conditions d'utilisation

Température de service	0...45 °C
Température de stockage/transport	-10...60 °C

Identification

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