



TCC510S



Détecteur de présence 360° KNX encastré plafond

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) 10 mA

Dimensions

Dimensions (Ø x H) 78 x 70 mm

Ø des ouvertures d'encastrement 60...63 mm

Hauteur de montage recommandée 2.5...3.5 m

Épaisseur de paroi d'encastrement 10...28 mm

Mesures

Méthode de détection présence

Détection

Angle de détection 360 °

Angle de détection 360 °

Angle de détection vertical 55 °

Ø du champ de détection, au niveau du sol ≈ 7 m

Ø du champ de détection, à la hauteur du bureau ≈ 5 m

Distance de détection frontale 7 m

Distance de détection latérale 8 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 / 1000 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

Durée de commutation, réglable 1 mn...1 h

Éléments fournis

Raccordement bus incl. Oui

Équipement

Nombre de voies 1

Angle de détection horizontal 360 °

Conditions d'utilisation

Température de service -10...45 °C

Température de stockage/transport -20...60 °C

Identification

Gamme design principale KNX