



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