



TCC521E

IP41

Détecteur de présence 360° monobloc KNX/DALI

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

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 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

Section de conducteur (flexible)	0.5...1.5 mm ²
Section de conducteur (rigide)	0.5...1.5 mm ²
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
-------------------------	-----