



TCC530E

IP41

Détecteur de présence 360° KNX avec régul. de lumière bi-zones encastré plafond

Caractéristiques techniques

Architecture

Système bus KNX

Connectivité

Nbre d'entrées binaires 0

Tension

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

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	2
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