



TCC530E

IP41

Détecteur de présence 360° monobloc multi-canaux KNX

Caractéristiques techniques

Architecture

Système bus KNX

Fonctions

Max. temporisation 480 mn

Commandes & indicateurs

Touche / bouton avec bouton poussoir d'adressage physique

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 plastique

Matière PC-ABS

Type de traitement de surface non traitée

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

Min. temporisation	5 s
--------------------	-----

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

Éléments fournis

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

Équipement

Entrée de poste secondaire	Non
----------------------------	-----

Nombre de voies	2
-----------------	---

Radio bidirectionnelle	Non
------------------------	-----

Angle de détection horizontal	360 °
-------------------------------	-------

Sécurité

Indice de protection IP	IP41
-------------------------	------

Conditions d'utilisation

Température de service	-10...45 °C
------------------------	-------------

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