



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...15 mm ²
Section de conducteur (rigide)	0.5...15 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
-------------------------	-----