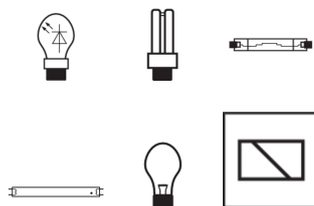




TCC520E

IP41  



Détecteur de présence 360° KNX avec relais intégré 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) 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

Puissance

Transformateurs conventionnels 1500 VA

Transformateurs électroniques 1500 W

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
-------------------------------	--------------

Lampes fluorescentes avec ballasts électroniques (BE)	1000 W
---	--------

Gestion des ampoules fluorescentes

Lampes à économie d'énergie	20 x 20 W
-----------------------------	-----------

Lampes fluorescentes à compensation parallèle	1000 W
---	--------

Gestion des ampoules incandescentes

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	2300 W
---	--------

Installation, montage

Hauteur de montage maximum	4 m
----------------------------	-----

Connexion

Bornes de jonction	selon CEI 60669-1
--------------------	-------------------

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
-------------------------	-----