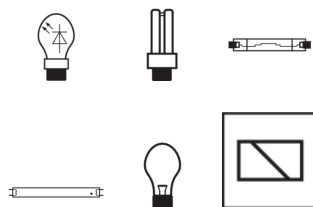




TCC520E

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