



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