



TCC530E

IP41

### Détecteur de présence 360° KNX avec régul. de lumière bi-zones encastré plafond

#### Caractéristiques techniques

##### Dimensions

Hauteur de montage	4 - 4 m
Hauteur de montage recommandée	2.5 - 3.5 m

##### Réglages

Modes de configuration supportés	ETS
Temporisation minimal	5 s

##### Fonctions

Max. temporisation	480 min
--------------------	---------

##### Connectivité

Avec système bus radio-KNX	Non
----------------------------	-----

##### Tension

Tension de service par bus	21 - 32 V
----------------------------	-----------

##### Eléments fournis

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

##### Détection

Angle de détection	360 - 360
angle de détection horizontal	360 - 360

##### Conditions d'utilisation

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

##### Matière

Matière	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) Polycarbonate (PC)
---------	---

##### Textes

Fonction	Fonctions, par ex. commutation, variation, scènes de lumière, commande forcée Avec 2 détections de zone indépendantes Enchaînement de plusieurs détecteurs pour l'extension de la zone de détection
Mode de montage	Avec clips à ressort pour installation au plafond