



TCC521E

IP41

Détecteur de présence 360° monobloc KNX/DALI

Caractéristiques techniques

Dimensions

Hauteur d'installation	4 - 4 m
Hauteur de montage recommandée	2,5 - 3,5 m

Réglages

Modes de configuration supportés	ETS
Temporisation minimal	60 s

Fonctions

Max. temporisation	60 min
--------------------	--------

Connectivité

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

Tension

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

Eléments fournis

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

Courant électrique

Consommation de courant bus (transfert de données)	12 mA
--	-------

Détection

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

Conditions d'utilisation

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

Matière

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

Textes

Fonction	Enchaînement de plusieurs détecteurs pour l'extension de la zone de détection
Mode d'installation	Avec ressorts pour intégration dans les faux-plafonds

Durabilité

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----