



Détecteur de présence 360° monobloc KNX/DALI

Caractéristiques techniques

Dimensions

Hauteur de montage recommandée 2,5 - 3,5 m

Réglages

Modes de configuration supportés ETS

Min. temporisation 60 s

Connectivité

Système bus radio-KNX Non

Tension

Tension de service par bus 21 - 32 V

Éléments fournis

Raccordement bus incl. Oui

Courant électrique

Courant absorbé bus (transfert de données) 12 mA

Conditions d'utilisation

Température de service -10 - 45 °C

Matière

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

Textes

Function Enchaînement de plusieurs détecteurs pour l'extension de la zone de détection

Mode de montage Avec ressorts pour intégration dans les faux-plafonds

TCC521E

