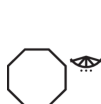




TCC510S



IP41

Détecteur de présence 360° KNX encastré plafond

Caractéristiques techniques

Architecture

Système bus	KNX
-------------	-----

Fonctions

Fonction	Enchaînement de plusieurs détecteurs pour l'extension de la zone de détection
----------	---

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

Intensité du courant

Courant absorbé bus (transfert de données)	10 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

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

Installation, montage

Hauteur de montage maximum	4 m
----------------------------	-----

Mode de montage	avec ressorts pour intégration dans les faux-plafonds
Connexion	
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 easy
Durée de commutation, réglable	1 mn...1 h
Réglage	avec potentiomètres pour le réglage de la luminosité de déclenchement et de la durée de commutation sans démontage
Éléments fournis	
Raccordement bus incl.	Oui
Équipement	
Nombre de voies	1
Angle de détection horizontal	360 °
Sécurité	
Sans halogène	Non
Conditions d'utilisation	
Température de service	-10...45 °C
Température de stockage/transport	-20...60 °C
Consommation énergétique	économie d'énergie par réglage de l'éclairage suivant présence et luminosité
Identification	
Gamme design principale	KNX