Fiche technique du produit



PSE-B552T02.02

Détecteur de mouvements 2,2 m TS 55 KNX, blanc pur brillant



Fonctions du produit :

- Compatibilité avec les plaques de finition 55 mm, par ex. gamme 55 de MDT ou GIRA Standard 55, E2, Event, Esprit ou BERKER S1, B3, B7 ou JUNG A 500, A PLUS, A CREATION, AS 500, A 550, A FLOW ou MERTEN 1M, M-Smart, M-Plan, M-Pure
- Détecteur de mouvements avec 2 capteurs et sonde de luminosité
- Sonde de température ambiante
- Réglage individuel de la sensibilité pour les fonctions jour/nuit/présence
- 2 canaux lumineux, 1 canal CVC (Chauffage, Ventilation, Climatisation) et d'alerte
- Présence de courte durée pour réduire la temporisation
- Fonction principale/secondaire, scénarios et fonctions logiques
- Fonction Jour/Nuit
- Fonction de verrouillage et de forçage avec retour
- Entrée externe de bouton-poussoir pour mode de fonctionnement automatique et manuel
- Hauteur de montage recommandée : 2,20 m
- Montage en boîte d'encastrement avec anneau de support fourni
- Coupleur de bus intégré
- 3 ans de garantie produit



Fiche technique du produit



Caractéristiques techniques :

Appareil	Type d'appareil	Détecteur de mouvements PSE
	Numéro d'article	PSE-B552T02.02
	EAN / GTIN	4251916114121
	Couleur	Blanc pur, brillant
	Dimensions (H x L x P)	55 x 55 x 26 mm
	Poids, brut (emballage inclus)	0.087 kg
	Indice de protection	IP20
	Type de montage et fixation	Montage encastré
	Profondeur d'encastrement dans la boîte	12 mm
	d'encastrement	
	Anneau de support fourni à la livraison	Anneau de support A
	Hauteur de montage conseillée	2,2 m
	Position de montage	au choix
	Poids, net	0.054 kg
Entrées	Nombre de capteurs	2
	Plage dynamique	5 1000 Lux
	Portée	10 m
	Angle de détection horizontal	170°
	Sensibilité réglable	10 niveaux
	Plage de mesure de la température	0 40 °C
KNX	Tension nominale KNX	30 V DC SELV
	Plage de tension KNX	21 31 V DC SELV
	Puissance absorbée bus KNX, type	< 0,3 W
	Media KNX	TP-256 avec prise en charge des trames
		longues
	Programme d'application KNX	à partir d'ETS 5 (dernière version)
Conditions ambiantes	Température ambiante en fonctionnement	0 45 °C
	Stockage	-20 +55 °C
	Humidité ambiante	< 95 %
	Condensation autorisée	Non
Raccordements	Sonde de température	Intégré
	Type de raccordement KNX	Borne à fiche KNX
	Diamètre de ligne KNX	0,6 0,8 mm, conducteur rigide

