

## PSE-B552T06.02

Détecteur de mouvements 2,2 m TS 55 KNX, noir mat



### Fonctions du produit :

- Compatibilité avec les plaques de finition 55 mm, par ex. gamme 55 de MDT ou GIRA E2 ou BERKER B3, B7 ou JUNG A 550 ou Merten 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

## Caractéristiques techniques :

<b>Appareil</b>	Type d'appareil	Détecteur de mouvements PSE
	Numéro d'article	PSE-B552T06.02
	EAN / GTIN	4251916114138
	Couleur	Noir mat
	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 d'encastrement	12 mm
	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
	<b>Entrées</b>	Nombre de capteurs
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
<b>KNX</b>	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)
<b>Conditions ambiantes</b>	Température ambiante en fonctionnement	0 ... 45 °C
	Stockage	-20 ... +55 °C
	Humidité ambiante	< 95 %
	Condensation autorisée	Non
<b>Raccordements</b>	Sonde de température	Intégré
	Type de raccordement KNX	Borne à fiche KNX
	Diamètre de ligne KNX	0,6 ... 0,8 mm, conducteur rigide