

Fiche technique produit

Détecteur de mouvement "mini" basique



Numéro de référence

BM 360 MB WW-270

Détecteur de mouvement "mini" basique

Usage conforme

- Détection des mouvements en intérieur indépendamment de la luminosité
- Raccordement aux composants KNX, exp. multistation ou entrée binaire pour commande automatique de charges
- Alimentation à travers la sortie non filtrée d'une alimentation KNX ou alimentation externe avec très basse tension de sécurité (TBTS)
- Montage par blocage dans les plafonds suspendus
- Montage plafond dans boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073 et kit d'encastrement (Art. N°. PMM-UP-SET-WW)
- Montage sur plafond en saillie avec kit saillie (Art. N°. PMM-AP-SET-WW)

Caractéristiques produits

- Détection des mouvements dans le champ de détection indépendamment de la luminosité
- Activation : après la détection d'un mouvement
- Désactivation : aucun mouvement dans le champ de détection et écoulement de la durée de fonctionnement
- Contact de commutation électronique libre de potentiel

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	DC 24 ... 32 V TBTS
Puissance au repos :	< 0,1 W
Consommation de courant :	max. 4 mA
Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Température de stockage/transport :	-25 ... +70 °C
Humidité relative :	10 ... 100 % (pas de condensation)
Catégorie de protection :	III
Degré de protection :	IP44
Détection de mouvement	
Angle de détection :	360°
Portée :	Ø env. 6 m (hauteur de montage 3 m)
Sortie de commutation	
Teneur à la tension :	40 V
Intensité maximale admissible, appareil :	max. 50 mA
Puissance connectée :	max. 0,15 W
Dimensions	
Découpe dans le plafond (Ø xP) :	44 x 35 mm
Dimensions (Ø x H) :	53,5 x 38 mm (avec anneau design)
Longueur du câble :	max. 30 m
Épaisseur max. de faux-plafond :	env. 25 mm
Profondeur d'encastrement :	min. 35 mm
Écart entre faux-plafond et plafond béton :	min. 20 mm
Anneau design Ø intérieur :	35,6 mm
Anneau design Ø extérieur :	53,5 mm

Hauteur sur surface, anneau design :	1,8 mm
Hauteur sur surface, lentille :	5,5 mm

Durée de fonctionnement : env. 270 s

Couleur:
Blanc

IP L'appareillage devient IP44.