

SCN-BWM6016.02

Détecteur de mouvements/interrupteur automatique 60 CH KNX, noir



Description du produit :

Détecteur de mouvements/interrupteur automatique MDT avec détecteur de lumière pour montage mural dans des plaques de finition 60 mm en Suisse. Avec deux capteurs de mouvements permettant de détecter le sens du mouvement et un détecteur de lumière intégré pour différents seuils d'activation de jour et de nuit. Deux sorties lumineuses séparées, une sortie CVC (Chauffage, Ventilation, Climatisation) et une sortie de surveillance de la pièce peuvent être configurées.

Fonctions du produit :

- Compatible avec les plaques de finition 60 mm pour la Suisse, par ex. : - Feller EDIZIOdue
- **Détecteur de mouvements avec 2 capteurs et sonde de luminosité**
- Angle de détection H 180° / V 15°, portée 6 ... 10 m
- **Adapté aux animaux domestiques jusqu'à 12 kg**
- **Réglage individuel de la sensibilité pour les fonctions jour/nuit/présence**
- **Détection du sens de déplacement**
- 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
- **Veilleuse à LED blanche intégrée**
- Fonction Jour/Nuit, fonction de rétro-éclairage
- Fonction de verrouillage et de forçage avec retour
- Entrée externe de bouton-poussoir pour mode de fonctionnement automatique et manuel
- Hauteur de montage recommandée : 1,05 ... 1,20 m
- Coupleur de bus intégré

Caractéristiques techniques :

Appareil	Type d'appareil	Détecteur de mouvements SCN
	Numéro d'article	SCN-BWM6016.02
	EAN / GTIN	4251916113261
	Couleur	Noir
	Dimensions (H x L x P)	60 x 60 x 26 mm
	Poids, brut (emballage inclus)	0.06 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	Élément de montage pour anneau de support Feller
	Hauteur de montage conseillée	1,05 ... 1,2 m
	Position de montage	au choix
	Poids, net	0.039 kg
Usage	Nombre de LED	1 x rouge/vert (état), 1 x blanc (veilleuse)
Entrées	Nombre de capteurs	2
	Plage dynamique	5 ... 1000 Lux
	Portée	6 m ... 10 m
	Angle de détection horizontal	180°
	Angle de détection vertical	15°
	Sensibilité réglable	10 niveaux
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 4
Conditions ambiantes	Température ambiante en fonctionnement	0 ... 45 °C
	Stockage	-20 ... +55 °C
	Humidité ambiante	< 95 %
	Condensation autorisée	Non
Raccordements	Sonde de température	Sans
	Type de raccordement KNX	Borne à fiche KNX
	Diamètre de ligne KNX	0,6 ... 0,8 mm, conducteur rigide

Exemple de raccordement :

