

SCN-P360D1.01

Détecteur de présence mini 360° KNX, montage encastré, blanc pur mat



Description du produit :

Le montage du détecteur de présence 360° de MDT est réalisé dans la boîte d'encastrement 35 mm fournie. Un capteur pyro-électrique et une lentille haute résolution permettent de détecter une présence dans un diamètre de 4 m. La sortie d'éclairage et la sortie CVC sont configurées indépendamment l'une de l'autre. La temporisation, par exemple, peut être différente pour les deux sorties. L'objet de sortie de la sortie peut être 1 bit (commutation), 1 octet (variation) ou un scénario.

Fonctions du produit :

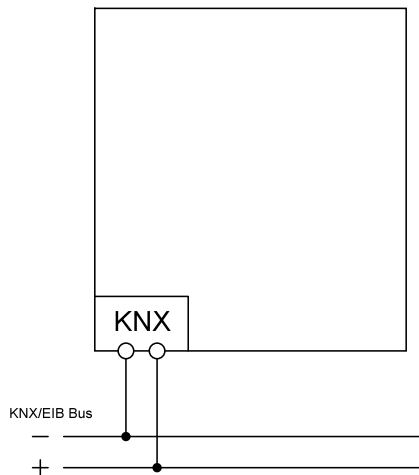
- Détecteur de présence avec détecteur de luminosité
- 1 capteur avec lentille de détection de présence
- **Présence Ø 3 - 4 m**
- Détection de mouvements en fonction de la luminosité
- Luminosité consultable via le bus
- Utilisable en mode maître/esclave
- Module de scénarios intégré
- Fonction Jour/Nuit, mode de signalisation
- Sortie de commande CVC (réglage par la fenêtre d'observation)
- Fonctions de verrouillage et de forçage
- Fonction de rétro-éclairage pour quitter la pièce
- **Boîte d'encastrement de 35 mm incluse (profondeur d'encastrement 45 mm)**
- Dimensions (H x L x P) : 43 x 43 x 30 mm
- Coupleur de bus intégré

Caractéristiques techniques :

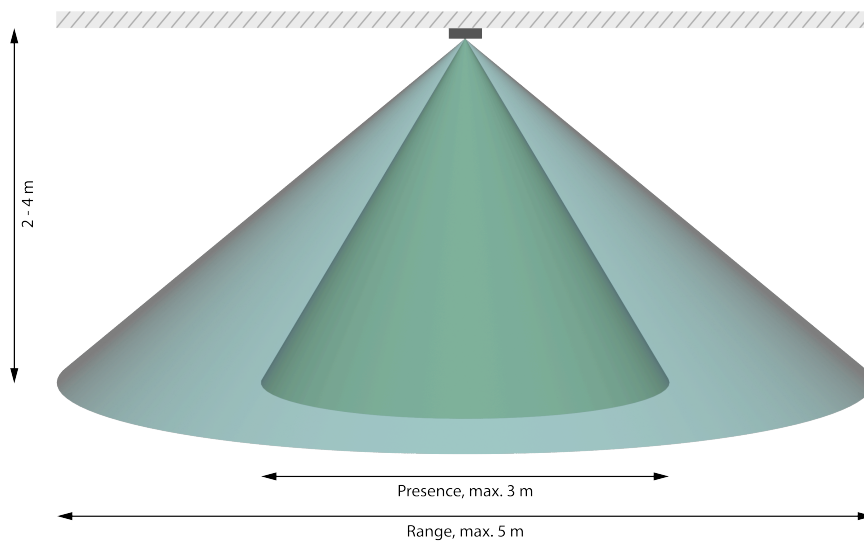
Appareil	Type d'appareil	Détecteur de présence SCN	
	Numéro d'article	SCN-P360D1.01	
	EAN / GTIN	4251916111410	
	Couleur	Blanc pur, mat	
	Diamètre	42 mm	
	Profondeur	46 mm	
	Poids, brut (emballage inclus)	0.054 kg	
	Indice de protection	IP20	
	Type de montage et fixation	Montage encastré ^{*1}	
	Anneau de support fourni à la livraison	Anneau de support A	
	Diamètre de forage	35 mm	
	Hauteur de montage conseillée	2 ... 4 m	
	Poids, net	0.024 kg	
	Usage	Nombre de LED	1 x vert (état)
Entrées	Nombre de capteurs	1	
	Plage dynamique	5 ... 1000 Lux	
	Ø portée	5 m	
	Ø présence	3 m	
	Angle de détection horizontal	360°	
Sorties	Fonction de rétro-éclairage	Oui	
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	
	Programme d'application KNX	à partir d'ETS 4	
Conditions ambiantes	Température ambiante en fonctionnement	0 ... 40 °C	
	Stockage	-20 ... +55 °C	
	Humidité ambiante	< 95 %	
	Condensation autorisée	Non	
Raccordements	Type de raccordement KNX	Borne à fiche KNX	
	Diamètre de ligne KNX	0,6 ... 0,8 mm, conducteur rigide	

*1 Montage en plafond réalisé dans la boîte d'encastrement 35 mm fournie.

Exemple de raccordement :



Zone de détection et présence :



Dessin coté :

