

HF 360

V3 KNX - encastré noir
EAN 4007841 082277
Réf. 082277



Hochfrequenz
Sensor 360°



Max. Ø 12 m



KNX 4 Kanal



IP20



Ideal 2,5 - 3,5 m



Innen-
Bewegungsmelder



iQ-mode

Teach

Teach mode



Energie sparen

5 years

Herstellergarantie
steinel-
professional.de/
garantie

Description du fonctionnement

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	55 x 120 x 120 mm	Hauteur de montage optimale	2,8 m
Avec détecteur de mouvement	Oui	Technique HF	5,8 GHz
Garantie du fabricant	5 ans	Détails détection	le cas échéant à travers le verre, le bois et les cloisons fines
Réglages via	Logiciel ETS, Télécommande, Bus, Smart Remote	Angle de détection	360 °
Avec télécommande	Non	Angle d'ouverture	140 °
Variante	KNX - encastré noir	Protection au ras du mur	Oui
UC1, Code EAN	4007841082277	Possibilité de neutraliser la détection par segments	Oui
Modèle	Détecteur de présence	Cadrage électronique	Oui
Emplacement	Intérieur	Cadrage mécanique	Non
Emplacement, pièce	espace fonctionnel / local annexe, kitchenette, cage d'escalier, WC / salle d'eau, Intérieur	Portée radiale	Ø 12 m (113 m ²)
Coloris	noir	Portée tangentielle	Ø 12 m (113 m ²)
Couleur, RAL	9005	Abdeckmaterial Lieferumfang	autocollant
Support mural d'angle inclus	Non	Puissance d'émission	< 1 mW
Lieu d'installation	plafond	Réglage crépusculaire	10 – 1000 lx
Montage	Encastré, Plafond	Temporisation	10 s – 1092 Min.
Indice de protection	IP20	Fonction balisage	Oui
		Fonction balisage temps	1-255 min

HF 360

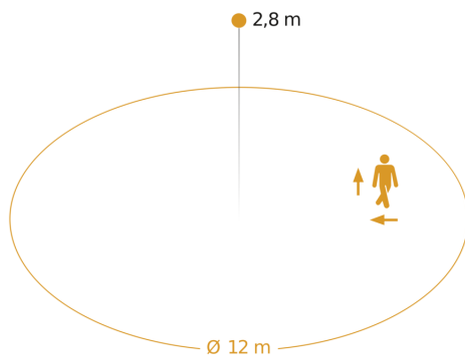
V3 KNX - encastré noir
 EAN 4007841 082277
 Réf. 082277

Caractéristiques techniques

Température ambiante	-25 – 55 °C
Matériau	Matière plastique
Alimentation électrique	30 V
Consommation propre	0,7 W
Tension d'alimentation détails	Bus KNX
Avec couplage au bus	Oui
Technologie, détecteurs	Hyper fréquence, Détecteur de lumière
Hauteur de montage	2,50 – 3,5 m
Hauteur de montage max.	3,50 m

Éclairage principal réglable	0 - 100 %
Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Oui
Réglage de l'éclairage permanent	Oui
Fonctions KNX	Interrupteur crépusculaire, Fonction balisage, Valeur de luminosité, Sortie CVC, Réglage de l'éclairage permanent, Sortie de la lumière 4x, Sortie présence, Fonction diurne / nocturne, Fonction logique
Mise en réseau possible	Oui
Type de la mise en réseau	Maître/maître, Maître/esclave
Mise en réseau via	Bus KNX
Courant nominal	30 mA

Zone de détection



Hauteur d'installation: 2,50 m – 3,50 m
 Orange: sens de passage radial et tangentiel

Dessin dimensionnel

