

HF 360-2

IP - encastré
EAN 4007841 065973
Réf. 065973



Hochfrequenz
Sensor 360°



Max. Ø 12 m



IP20



Montagehöhe max.
4 m



2 - 2000 Lux



Temperatur



Luftfeuchte



Energie sparen



Plastikfreie
Verpackung

5 years

Herstellergarantie
steinel-
professional.de/
garantie

Description du fonctionnement

Le professionnel de la surveillance intelligente. Le HF 360-2 de la série Control PRO 2. Un look moderne et une technologie de détection HF de 360° intelligente - idéale pour les cages d'escalier, les WC avec cabines. Un réglage et une mise en réseau faciles sont possibles avec Bluetooth. Interfaces : COM1, COM2, DALI-2 APC, DALI-2 IPD, KNX IP et BT IPD (Esclave). Hauteur d'installation jusqu'à 4 m. Portée de 12 m.

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	65 x 103 x 103 mm	Hauteur de montage	2,50 – 4,00 m
Avec détecteur de mouvement	Oui	Hauteur de montage max.	4,00 m
Garantie du fabricant	5 ans	Hauteur de montage optimale	2,8 m
Réglages via	Bluetooth, Web-Interface	Technique HF	5,8 GHz
Avec télécommande	Non	Détails détection	le cas échéant à travers le verre, le bois et les cloisons fines
Variante	IP - encastré	Angle de détection	360 °
UC1, Code EAN	4007841065973	Angle d'ouverture	140 °
Modèle	Détecteur de présence	Protection au ras du mur	Oui
Emplacement	Intérieur	Possibilité de neutraliser la détection par segments	Non
Emplacement, pièce	espace fonctionnel / local annexe, kitchenette, cage d'escalier, WC / salle d'eau, Intérieur	Cadrage électronique	Oui
Coloris	blanc	Cadrage mécanique	Non
Couleur, RAL	9003	Portée radiale	Ø 12 m (113 m ²)
Support mural d'angle inclus	Non	Portée tangentielle	Ø 12 m (113 m ²)
Lieu d'installation	plafond	Puissance d'émission	< 1 mW
Montage	Encastré, Plafond	Réglage crépusculaire	2 – 2000 lx

HF 360-2

IP - encastré
EAN 4007841 065973
Réf. 065973

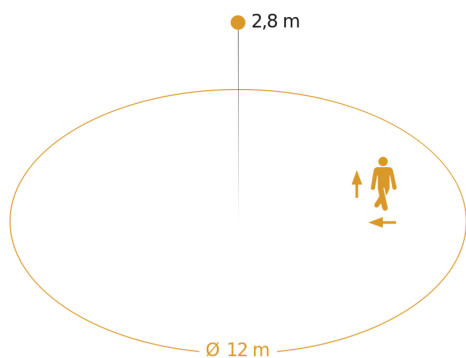


Caractéristiques techniques

Indice de protection	IP20
Température ambiante	-25 – 50 °C
Matériau	Matière plastique
Alimentation électrique	18 – 55 V
Tension d'alimentation détails	Passive PoE SELV, Standard PoE (IEEE 802.3 af)
Technologie, détecteurs	Hyper fréquence, Détecteur de lumière, Température, Humidité de l'air

Fonction balisage	Non
Éclairage principal réglable	Non
Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Non
Réglage de l'éclairage permanent	Non
Mise en réseau possible	Oui
Mise en réseau via	Bluetooth, LAN

Zone de détection



Hauteur d'installation: 2,50 m – 4,00 m
Orange: sens de passage radial et tangentiel

Dessin dimensionnel

