HF 360-2

BT IPD - encastré EAN 4007841 064419 Réf. 064419











Max. Ø 12 m



IP20

Montagehöh m



he max. 4 2 - 2000



Energie spare

Sous réserve de modifications techniques.



Plastikfrei Vernackur



Herstellergarantie steinel-professional.de/ garantie



CE

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)	61 x 103 x 103 mm
Avec détecteur de mouvement	Oui
Garantie du fabricant	5 ans
Réglages via	Bluetooth
Avec télécommande	Non
Variante	BT IPD - encastré
UC1, Code EAN	4007841064419
Modèle	Détecteur de présence
Emplacement	Intérieur
Emplacement, pièce	espace fonctionnel / local annexe, kitchenette, cage d'escalier, WC / salle d'eau, Intérieur
Coloris	blanc
Couleur, RAL	9003
Support mural d'angle inclus	Non
Lieu d'installation	plafond
Montage	Encastré, Plafond
Indice de protection	IP20

Hauteur de montage	2,50 – 4,00 m
Hauteur de montage max.	4,00 m
Hauteur de montage optimale	2,8 m
Technique HF	5,8 GHz
Détails détection	le cas échéant à travers le verre, le bois et les cloisons fines
Angle de détection	360 °
Angle d'ouverture	140 °
Protection au ras du mur	Oui
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Non
Cadrage électronique	Oui
Cadrage mécanique	Non
Portée radiale	Ø 12 m (113 m ²)
Portée tangentielle	Ø 12 m (113 m²)
Portée tangentielle Puissance d'émission	
-	Ø 12 m (113 m²)

HF 360-2

BT IPD - encastré EAN 4007841 064419 Réf. 064419

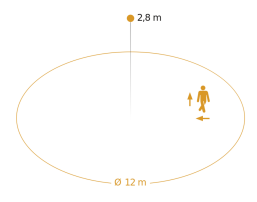


Caractéristiques techniques

Température ambiante	-25 - 50 °C
Matériau	Matière plastique
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Consommation propre	0,5 W
Technologie, détecteurs	Hyper fréquence, Détecteur de lumière

Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Non
Réglage de l'éclairage permanent	Non
Mise en réseau possible	Oui
Type de la mise en réseau	Maître/esclave
Mise en réseau via	Bluetooth

Zone de détection



Hauteur d'instal lation: 2,50 m - 4,00 m Orange: sens de passage radial et tangentiel

Dessin dimensionnel

Sous réserve de modifications techniques.

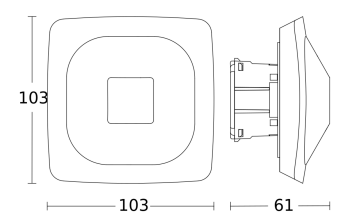


Schéma du circuit

