

# HF 3360

Contact sec - rond, encastré  
EAN 4007841 033712  
Réf. 033712



Hochfrequenz  
Sensor 360°



Max. Ø 8 m

2000 W

2000 W Max. (LED-  
fähig)



IP20



2 - 1000 Lux



5 Sek - 15 Min



Manuelle  
Übersteuerung 4  
Std



Ideal 2 - 2,8 m

Teach

Teach mode



Energie sparen

## Description du fonctionnement

Rien ne l'arrête. Détecteur de mouvement hyper fréquence HF 3360 idéal pour les couloirs de caves, les cages d'escalier et les parkings couverts, hauteur de montage de 2,8 m, angle de détection de 360°, portée comprise entre 1 et 8 m (radiale), détection indépendante de la température, la technique de détection traverse également le verre, le bois et les cloisons légères, relais puissant garantissant une forte puissance de commutation. Il existe en version saillie ou encastrée ronde ou carrée.

## Caractéristiques techniques

Dimensions (Ø x H)	124 x 64 mm	Charge capacitive en µF	176 µF
Garantie du fabricant	5 ans	Technologie, détecteurs	Hyper fréquence, Détecteur de lumière
Réglages via	Télécommande, Potentiomètres, Smart Remote	Hauteur de montage	2,00 – 4,00 m
Avec télécommande	Non	Hauteur de montage max.	4,00 m
Variante	Contact sec - rond, encastré	Hauteur de montage optimale	2,8 m
UC1, Code EAN	4007841033712	Technique HF	5,8 GHz
Modèle	Détecteur de mouvement	Détails détection	le cas échéant à travers le verre, le bois et les cloisons fines
Emplacement	Intérieur	Angle de détection	360 °
Emplacement, pièce	espace fonctionnel / local annexe, cage d'escalier, WC / salle d'eau, parking couvert / garage souterrain, Intérieur	Angle d'ouverture	180 °
Coloris	blanc	Protection au ras du mur	Oui
Couleur, RAL	9003	Possibilité de neutraliser la détection par segments	Non
Support mural d'angle inclus	Non	Cadrage électronique	Oui
Lieu d'installation	mur, plafond, angle	Cadrage mécanique	Non
Montage	Encastré, Mur, Plafond, angle	Portée radiale	Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )

# HF 3360

Contact sec - rond, encastré  
 EAN 4007841 033712  
 Réf. 033712



## Caractéristiques techniques

Indice de protection	IP20
Température ambiante	-20 – 50 °C
Matériau	Matière plastique
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Tubes fluorescents ballasts électroniques	1500 W
Tubes fluorescents non compensés	1000 VA
Tubes fluorescents compensés par série	400 VA
Tubes fluorescents compensés en parallèle	400 VA
Sortie de commutation 1, lampes halogènes basse tension	2000 VA
Lampes LED < 2 W	100 W
Lampes LED > 2 W < 8 W	300 W
Lampes LED > 8 W	600 W

Portée tangentielle	Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )
Puissance d'émission	< 1 mW
Fonctions	Mode normal / mode test, Manuel ON / ON-OFF
Réglage crépusculaire	2 – 1000 lx
Temporisation	5 s – 15 Min.
Fonction balisage	Non
Éclairage principal réglable	Non
Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Oui
Réglage de l'éclairage permanent	Non
Mise en réseau possible	Oui
Type de la mise en réseau	Maître/maître
Mise en réseau via	Câble

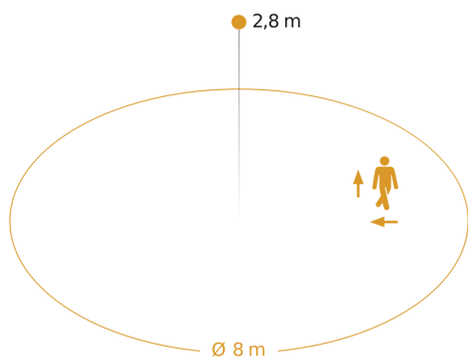
## Accessoires

EAN 4007841 009151	Télécommande Smart Remote
EAN 4007841 559410	Télécommande service RC8
EAN 4007841 056704	Panneau noir pour HF 3360

# HF 3360

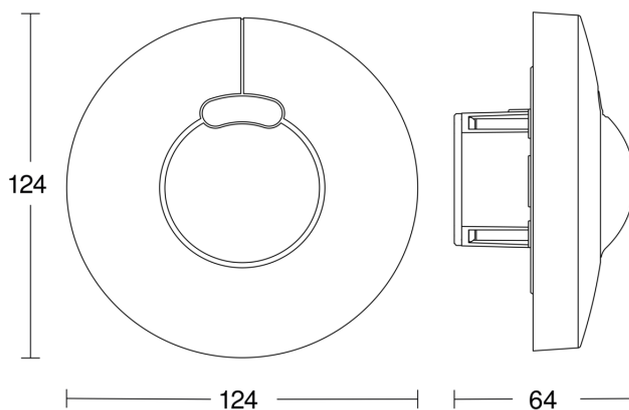
Contact sec - rond, encastré  
EAN 4007841 033712  
Réf. 033712

## Zone de détection



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

## Dessin dimensionnel



## Schéma du circuit principal

