

# HF 3360

Contact sec - carré, encastré  
EAN 4007841 033705  
Réf. 033705



Hochfrequenz Sensor 360°	Max. Ø 8 m	2000 W Max. (LED-fähig)	IP20	2 - 1000 Lux	5 Sek - 15 Min	Manuelle Übersteuerung 4 Std	Ideal 2 - 2,8 m	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 (L x l x H)	64 x 94 x 94 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 - carré, encastré	Hauteur de montage optimale	2,8 m
UC1, Code EAN	4007841033705	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 - carré, encastré  
EAN 4007841 033705  
Réf. 033705



## Caractéristiques techniques

Indice de protection	IP20	Portée tangentielle	Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )
Température ambiante	-20 – 50 °C	Puissance d'émission	< 1 mW
Matériau	Matière plastique	Fonctions	Mode normal / mode test, Manuel ON / ON-OFF
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Réglage crépusculaire	2 – 1000 lx
Tubes fluorescents ballasts électroniques	1500 W	Temporisation	5 s – 15 Min.
Tubes fluorescents non compensés	1000 VA	Fonction balisage	Non
Tubes fluorescents compensés par série	400 VA	Éclairage principal réglable	Non
Tubes fluorescents compensés en parallèle	400 VA	Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Oui
Sortie de commutation 1, lampes halogènes basse tension	2000 VA	Réglage de l'éclairage permanent	Non
Lampes LED < 2 W	100 W	Mise en réseau possible	Oui
Lampes LED > 2 W < 8 W	300 W	Type de la mise en réseau	Maître/maître
Lampes LED > 8 W	600 W	Mise en réseau via	Câble

## Accessoires

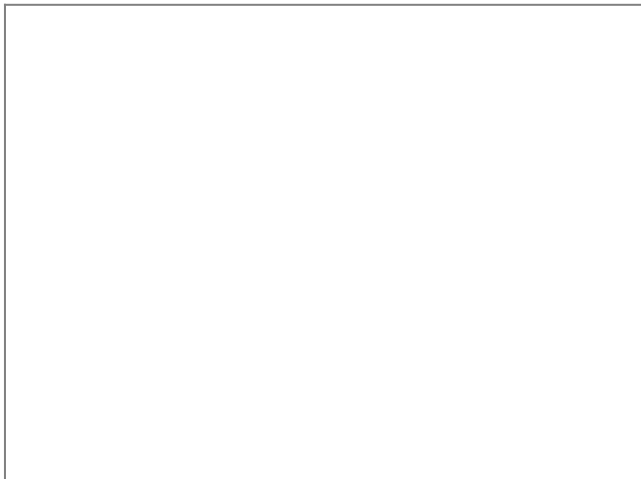
EAN 4007841 009151	Télécommande Smart Remote
EAN 4007841 559410	Télécommande service RC8
EAN 4007841 035174	Support mural d'angle 3000
EAN 4007841 056681	Panneau noir pour HF 3360

# HF 3360

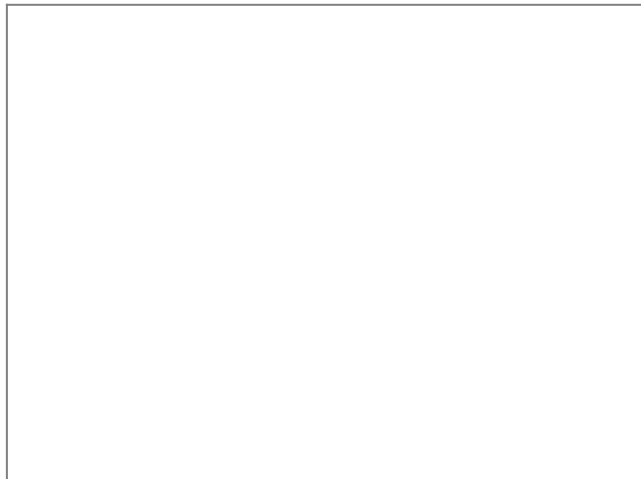
Contact sec - carré, encastré  
EAN 4007841 033705  
Réf. 033705



## Zone de détection



## Dessin dimensionnel



## Schéma du circuit principal

