

# HF 360

COM1 - En saillie  
EAN 4007841 751302  
Réf. 751302



Hochfrequenz  
Sensor 360°



Max. Ø 12 m

2000 W

2000 W Max. (LED-  
fähig)



IP20



Ideal 2,5 - 3,5 m



Innen-  
Bewegungsmelder

iQ

iQ-mode

Teach

Teach mode



Energie sparen

5 years

Herstellergarantie  
steinel-  
professional.de/  
garantie

## Description du fonctionnement

Il détecte tout. Détecteur de présence HF Presence Control PRO HF 360 COM1 AP pour l'intérieur, idéal pour les sanitaires avec des cabines de toilette et des vestiaires, les cages d'escalier, les parkings, les cuisines, hauteur de montage jusqu'à 3,5 m, version sur crépi pour allumer la lumière et, en plus, le chauffage, l'aération et la climatisation, portée comprise entre 1 et 12 m, réglable électroniquement et atténuable sur deux côtés, détection indépendante de la température, technique de détection HF pouvant traverser également le verre, le bois et les cloisons légères.

## Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	51 x 120 x 120 mm	Charge capacitive en µF	176 µF
Garantie du fabricant	5 ans	Technologie, détecteurs	Hyper fréquence, Détecteur de lumière
Réglages via	Télécommande, Interrupteur DIP, Potentiomètres, Smart Remote	Hauteur de montage	2,50 – 3,50 m
Avec télécommande	Non	Hauteur de montage max.	3,50 m
Variante	COM1 - En saillie	Hauteur de montage optimale	2,8 m
UC1, Code EAN	4007841751302	Technique HF	5,8 GHz
Modèle	Détecteur de présence	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, kitchenette, cage d'escalier, WC / salle d'eau, Intérieur	Angle d'ouverture	140 °
Coloris	blanc	Protection au ras du mur	Oui
Couleur, RAL	9010	Possibilité de neutraliser la détection par segments	Oui
Support mural d'angle inclus	Non	Cadrage électronique	Oui
Lieu d'installation	plafond	Cadrage mécanique	Non
Montage	En saillie, Plafond	Portée radiale	Ø 12 m (113 m <sup>2</sup> )

# HF 360

COM1 - En saillie  
EAN 4007841 751302  
Réf. 751302



## Caractéristiques techniques

Indice de protection	IP20	Portée tangentielle	Ø 12 m (113 m <sup>2</sup> )
Température ambiante	-25 – 55 °C	Puissance d'émission	< 1 mW
Matériau	Matière plastique	Fonctions	Mode normal / mode test, Semi-automatique / Automatique, Mode bouton-poussoir / interrupteur, Manuel ON / ON-OFF
Alimentation électrique	230 V / 50 – 60 Hz	Réglage crépusculaire	10 – 1000 lx
Tubes fluorescents ballasts électroniques	1500 W	Temporisation	30 s – 30 Min.
Tubes fluorescents non compensés	1000 VA	Fonction balisage	Non
Tubes fluorescents compensés par série	1000 VA	Éclairage principal réglable	Non
Tubes fluorescents compensés en parallèle	1000 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, Maître/esclave
Lampes LED > 8 W	600 W	Mise en réseau via	Câble

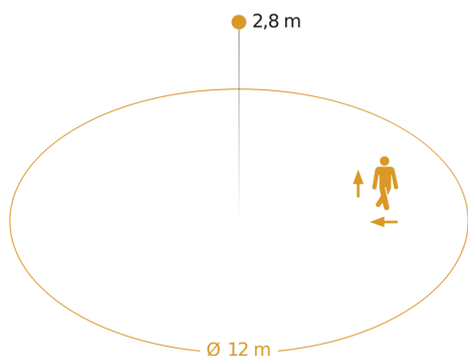
## Accessoires

EAN 4007841 003036	Corbeille de protection Control PRO
EAN 4007841 000363	Adaptateur pour montage en saillie Control Pro IP54
EAN 4007841 009151	Télécommande Smart Remote
EAN 4007841 559410	Télécommande service RC8

# HF 360

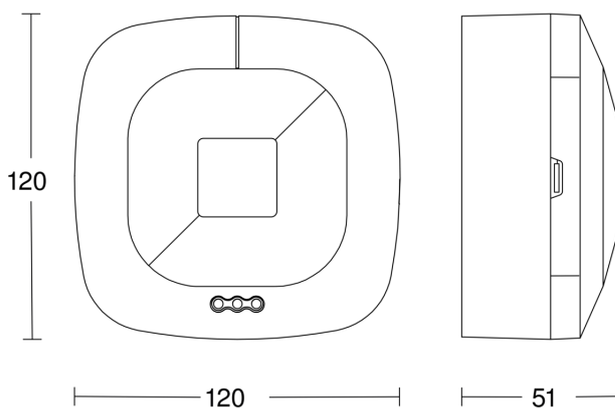
COM1 - En saillie  
EAN 4007841 751302  
Réf. 751302

## Zone de détection

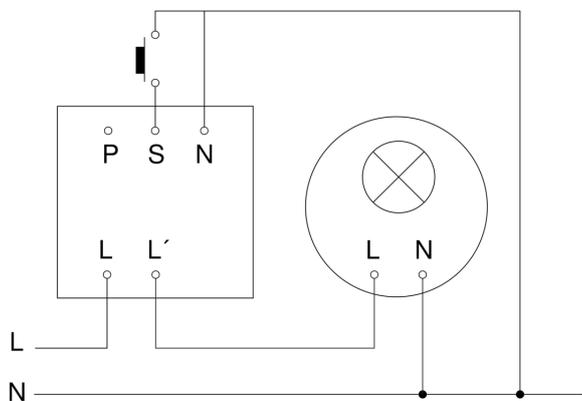


Hauteur d'installation: 2,50 m - 3,50 m  
Orange: sens de passage radial et tangentiel

## Dessin dimensionnel



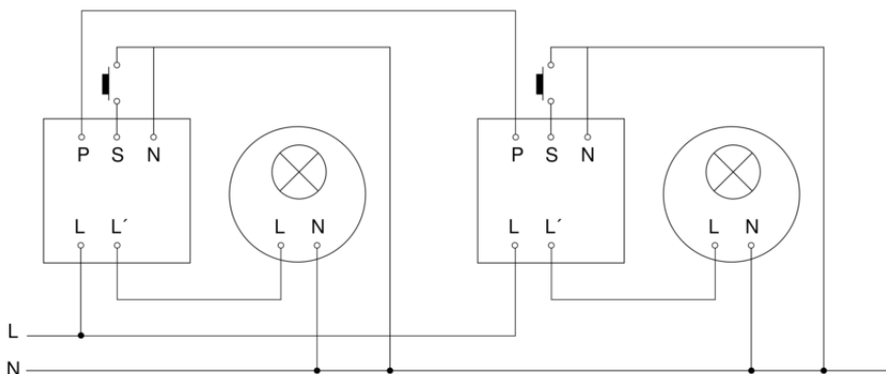
## Schéma du circuit principal



# HF 360

COM1 - En saillie  
EAN 4007841 751302  
Réf. 751302

### Schéma du circuit d'interconnexion maître/maître



### Schéma du circuit d'interconnexion maître/esclave

