

# HF 360

COM1 - En saillie  
EAN 4007841 751302  
Réf. 751302



high frequency  
sensor 360°



max. Ø 12 m

2000 W

max. 2000 W



IP20



ideal 2.5 - 3.5 m



indoor sensor

iQ

iQ-mode

Teach

Teach mode



energy saving

5 years

manufacturer's  
warranty 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	Technologie, détecteurs	Hyper fréquence, Détecteur de lumière
Garantie du fabricant	5 ans	Hauteur de montage	2,50 – 3,50 m
Réglages via	Télécommande, Interrupteur DIP, Potentiomètres, Smart Remote	Hauteur de montage max.	3,50 m
Avec télécommande	Non	Hauteur de montage optimale	2,8 m
Variante	COM1 - En saillie	Technique HF	5,8 GHz
UC1, Code EAN	4007841751302	Détails détection	le cas échéant à travers le verre, le bois et les cloisons fines
Modèle	Détecteur de présence	Angle de détection	360 °
Emplacement	Intérieur	Angle d'ouverture	140 °
Emplacement, pièce	espace fonctionnel / local annexe, kitchenette, cage d'escalier, WC / salle d'eau, Intérieur	Protection au ras du mur	Oui
Coloris	blanc	Possibilité de neutraliser la détection par segments	Oui
Couleur, RAL	9010	Cadrage électronique	Oui
Support mural d'angle inclus	Non	Cadrage mécanique	Non
Lieu d'installation	plafond	Portée radiale	Ø 12 m (113 m <sup>2</sup> )
Montage	En saillie, Plafond	Portée tangentielle	Ø 12 m (113 m <sup>2</sup> )

# HF 360

COM1 - En saillie  
 EAN 4007841 751302  
 Réf. 751302



## Caractéristiques techniques

Indice de protection	IP20
Température ambiante	de -25 jusqu'à 55 °C
Matériau	Matière plastique
Alimentation électrique	230 V / 50 – 60 Hz
Tubes fluorescents ballasts électroniques	1500 W
Tubes fluorescents non compensés	1000 VA
Tubes fluorescents compensés par série	1000 VA
Tubes fluorescents compensés en parallèle	1000 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
Charge capacitive en µF	176 µF

Puissance d'émission	< 1 mW
Fonctions	Mode normal / mode test, Semi-automatique / Automatique, Mode bouton-poussoir / interrupteur, Manuel ON / ON-OFF
Réglage crépusculaire	10 – 1000 lx
Temporisation	30 s – 30 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, Maître/esclave
Mise en réseau via	Câble
Catégorie de produits	Détecteur de présence

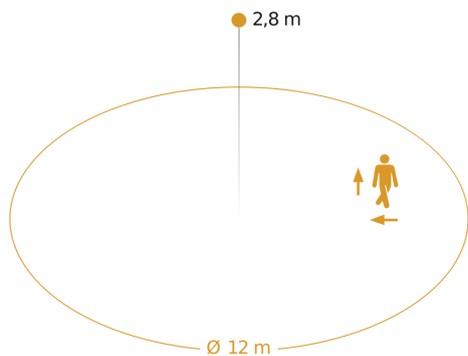
## Accessoires

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

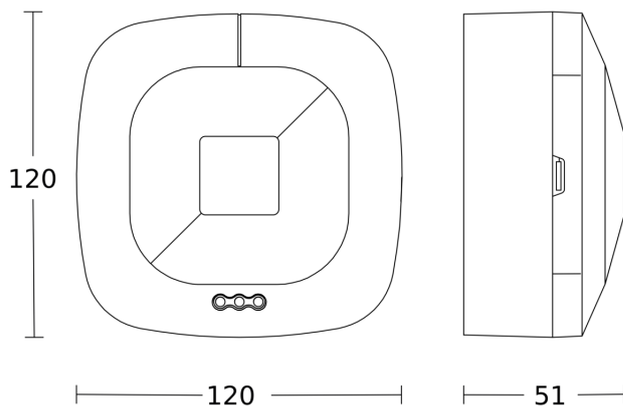
COM1 - En saillie  
EAN 4007841 751302  
Réf. 751302

## Zone de détection

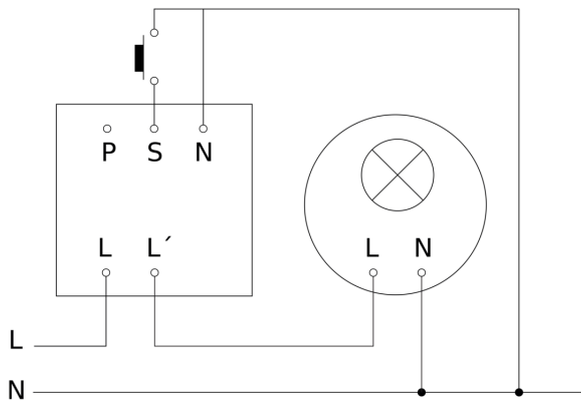


Hauteur d'installation: 2,50 m - 3,50 m  
Orange: sens de passage radial et tangentiel

## 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

