

Détecteur de présence - Professional Line

Hallway

COM1 - En saillie

EAN 4007841 057978

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 057978



max. 25 x 3 m

2000 W

2000 W max.
(LED-ready)



IP54



2 - 2000 lux



10 sec - 60 min



2 - 4 m

iQ

iQ-mode

Teach

Teach mode



connectable via
bluetooth

5 years

manufacturer's
warranty
[steinel-professional.de/garantie](https://www.steinel.de/garantie)

Description du fonctionnement

Le détecteur de couloir plus intelligent est mieux informé. Détection radiale idéale jusqu'à 25 m – idéale pour les couloirs et les circulations. Portée réglable dans les deux directions. Design Control PRO II moderne. Équipé de la technologie Bluetooth. Interfaces pour COM1, COM2, DALI-2 APC, DALI-2 IPD, KNX IP et BT IPD (Esclave).

Hallway

COM1 - En saillie

EAN 4007841 057978

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 057978



Caractéristiques techniques

Modèle	Détecteur de présence
Dimensions (L x l x H)	62 x 123 x 123 mm
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Consommation propre	1 W
Technologie de détection	Hyper fréquence
Emplacement	Intérieur
Lieu d'installation	plafond
Montage	En saillie
Hauteur de montage	2,00 – 4,00 m
Portée radiale	25 x 3 m (75 m ²)
Portée tangentielle	25 x 3 m (75 m ²)
Technique HF	5,8 GHz
Angle de détection	360 °
Angle d'ouverture	140 °
Hauteur de montage optimale	2,8 m
Cadrage mécanique	Non
Protection au ras du mur	Oui
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Non
Cadrage électronique	Oui
Détails détection	le cas échéant à travers le verre, le bois et les cloisons fines
Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Oui
Réglage de la luminosité de déclenchement	2 – 2000 lx
Temporisation	10 s – 60 Min.
Puissance	2000 W
Sortie de commutation 1, charge ohmique	2000 W
Sortie de commutation 1, nombre LED/tubes fluorescents	8 pcs.

Sortie de commutation 1, libre de potentiel	Non
Tubes fluorescents ballasts électroniques	1500 W
Tubes fluorescents non compensés	1000 VA
Tubes fluorescents compensés par série	400 VA
Tubes fluorescents compensés en parallèle	1000 VA
Sortie de commutation 1, lampes halogènes basse tension	2000 VA
Lampes LED	100 W
Lampes LED > 2 W	300 W
Lampes LED > 8 W	600 W
Charge capacitive en µF	176 µF
Réglage de l'éclairage permanent	Non
Fonction balisage	Non
Fonctions	Paramétrage de groupe, Semi-automatique / Automatique, Scénario d'éclairage, Manuel ON / ON-OFF, Fonction groupe voisin, Mode normal / mode test
Réglages via	Bluetooth
Avec télécommande	Non
Mise en réseau possible	Oui
Type de la mise en réseau	Maître/maître, Maître/esclave
Indice de protection	IP54
Matériau	Matière plastique
Température ambiante	-20 – 50 °C
Emplacement, pièce	Intérieur, couloir / allée
Coloris	blanc
Couleur, RAL	9010
Garantie du fabricant	5 ans
Variante	COM1 - En saillie
UC1, Code EAN	4007841057978

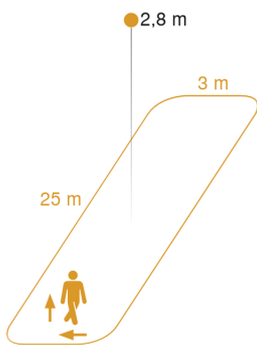
Hallway

COM1 - En saillie

EAN 4007841 057978

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 057978

Zone de détection



Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m
Orange: radial und tangential

Dessin dimensionnel

