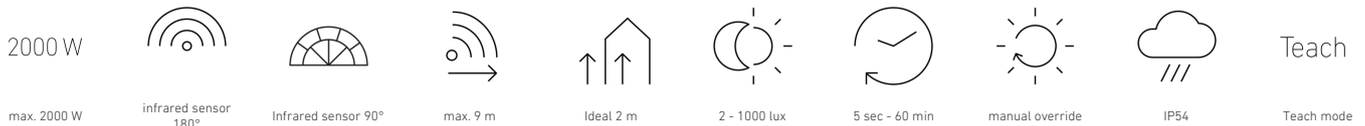


MD IR D180

COM1 - blanc
EAN 4007841 066109
Réf. 066109



Description du fonctionnement

Le premier détecteur infrarouge à réglage numérique pour l'extérieur. Le détecteur de mouvement MD IR D180 s'intègre discrètement dans chaque environnement grâce à sa forme plate et à son design de lentille discret. Ce qui frappe en revanche, c'est sa technologie révolutionnaire : la zone de détection ne doit pas être parcourue à pied, ce qui prend du temps. Les neuf zones de détection et la sensibilité du capteur sont facilement réglables numériquement. Indépendamment du sens de la marche, le capteur à 180 degrés détecte aussi bien les mouvements tangentiels que les mouvements radiaux dans un rayon allant jusqu'à 9 mètres. Réglage, commande et mise en réseau via l'application STEINEL Connect et Bluetooth.

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	42 x 116 x 116 mm	Lampes LED > 2 W < 8 W	250 W
Avec détecteur de mouvement	Oui	Lampes LED > 8 W	500 W
Garantie du fabricant	5 ans	Charge capacitive en µF	176 µF
Réglages via	Smartphone, Tablette, Connect Bluetooth Mesh, Application	Consommation propre	0,6 W
Avec télécommande	Non	Technologie, détecteurs	infrarouge passif, Détecteur de lumière
Variante	COM1 - blanc	Hauteur de montage	1,80 – 2,5 m
UC1, Code EAN	4007841066109	Hauteur de montage max.	2,50 m
Modèle	Détecteur de mouvement	Hauteur de montage optimale	2 m
Emplacement	Extérieur	Angle de détection	180 °
Emplacement, pièce	extérieur, jardin, entrée, Cour et allée, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon, couloir / allée, Intérieur	Angle d'ouverture	90 °
Coloris	blanc	Protection au ras du mur	Oui
Couleur, RAL	9003	Possibilité de neutraliser la détection par segments	Oui
Support mural d'angle inclus	Non	Cadrage électronique	Oui
Lieu d'installation	mur	Cadrage mécanique	Non

MD IR D180

COM1 - blanc
 EAN 4007841 066109
 Réf. 066109



Caractéristiques techniques

Montage	En saillie, Mur
Indice de protection	IP54
Température ambiante	de -20 jusqu'à 40 °C
Matériau	Matière plastique
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Sortie de commutation 1, charge ohmique	2000 W
Sortie de commutation 1, libre de potentiel	Non
Tubes fluorescents ballasts électroniques	500 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

Portée radiale	r = 6 m (57 m ²)
Portée tangentielle	r = 9 m (127 m ²)
Fonctions	Détecteur de mouvement, Temps de fondu réglable à l'allumage et à l'extinction, Définition de la zone de saisie, Feedbackanzeige, Mode économique nocturne, Mode normal / mode test, Fonction de groupe voisin, Sortie de relais, Détecteur de lumière
Réglage crépusculaire	2 – 1000 lx
Temporisation	5 s – 60 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
Mise en réseau via	Bluetooth Mesh
Catégorie de produits	Détecteur de mouvement

Accessoires

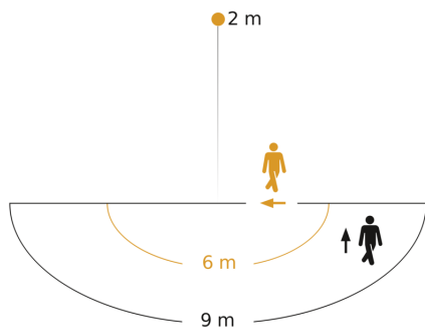
EAN 4007841 084653	Bouton-poussoir sans fil PB2-Bluetooth
EAN 4007841 084660	Bouton-poussoir sans fil PB4-Bluetooth

MD IR D180

COM1 - blanc
EAN 4007841 066109
Réf. 066109



Zone de détection



Hauteur d'installation: 1,80 m - 2,50 m
Orange: sens de passage radial
Noir: sens de passage tangentiel

Dessin dimensionnel

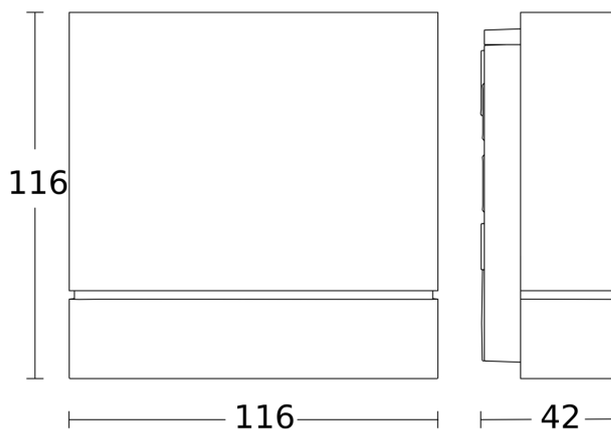


Schéma du circuit principal avec lampe commutée

