

Détecteur de mouvement

iHF 3D

noir

EAN 4007841007584



Description du fonctionnement

Fait la différence à l'extérieur. Exactement où vous le souhaitez. Détecteur de mouvement iHF 3D, idéal pour les façades, les abris pour voitures, les parkings et les terrasses. Détecteur iHF de 160° avec une portée de 7 m, technologie des antennes 3D, il identifie et différencie les objets en mouvement, plus de déclenchement intempestif dû aux animaux de petite taille, au froid ou à la chaleur. Une détection sans faille indépendamment du sens de passage.

Caractéristiques techniques

Modèle	Détecteur de mouvement
Dimensions (L x l x H)	120 x 117 x 120 mm
Alimentation électrique	120 – 250 V , 50 / 60 Hz
Tension d'alimentation détails	max. 500VA, 120 V
Technologie de détection	iHF (technologie de détection à hyperfréquence intelligente)
Application, emplacement	extérieur
Type de montage	En saillie
Technique HF	5,8 GHz
Cadrage électronique	Oui
Cadrage mécanique	Non
Hauteur d'installation	1,80 – 2,00 m
Hauteur de montage optimale	1,8 m
Angle de détection	160 °
Protection au ras du mur	Oui
Portée détails	zone de détection réglable sur 3 axes
Portée radiale	r = 7 m (68 m ²)
Portée tangentielle	r = 7 m (68 m ²)

Détecteur de mouvement

iHF 3D

noir

EAN 4007841007584

Caractéristiques techniques

Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Oui
Réglage de la luminosité de déclenchement	2 – 2000 lx
Temporisation	10 s – 30 min
Sortie de commutation 1, charge ohmique	2000 W
Réglage de l'éclairage permanent	Non
Fonction balisage	Non
Avec télécommande	Non
Mise en réseau	Oui
Type de la mise en réseau	Maître/maître
Indice de protection (IP)	IP54
Matériau	Matière plastique
Température ambiante	-20 – 50 °C
Coloris	noir
Couleur, RAL	9005
Garantie du fabricant	5 ans
Variante	noir
UC1, EAN	4007841007584

Fiche technique



Détecteur de mouvement

iHF 3D

noir

EAN 4007841007584

Photo Mood

