



Grothe - 94512

McGuard Détecteur de mouvement mini noir 110°

McGuard Détecteur de mouvement mini noir 110°, Détecteur de mouvement Mini 180 McGuard mini BM180ws avec détecteur de mouvement PIR (infrarouge passif) Détection de 180 degrés à 12 m de portée, Temps d'allumage + luminosité réglable, Classe de protection: IP44 et Alimentation: 230 V AC

Code de l'article	94512
GTIN	4011459945121
ETIM	EC000133 - Détecteur de mouvement complet
Marque	Grothe

Adapté pour une transmission sans fil	Non
Adapté à un montage au plafond	Non
Adapté à un montage mural	Oui
Adapté à une charge C	Oui
Angle de balayage (°)	110

Angle de détection horizontal (maximum) (°)	110
Angle de détection horizontal (minimum) (°)	110
Arrêt forcé	Non
Avec interface DALI	Non
Avec télécommande	Non
Avec unité de signal	Non
Champ de détection de diamètre au sol (m)	12
Classe de protection (IP)	IP44
Commandable à distance	Non
Commande CVC	Oui
Commutateur de pontage	Non
Couleur	Noir
Courant de démarrage max. (A)	10
Durée de marche max. (m)	12
Durée de marche min. (s)	5
Entrée de poste auxiliaire	Non
Finition de la surface	Mat
Fonction d'alarme	Non
Fonction d'apprentissage avec luminosité de déclenchement	Non
Fonction de variation avec insert variateur	Non
Fréquence (maximum) (MHz)	50

Fréquence (minimum) (MHz)	50
Hauteur (mm)	98
Hauteur de montage optimale (m)	2.5
Largeur (mm)	64
Largeur de portée max. (m)	6
Longueur de portée max. (m)	12
Luminosité de déclenchement (maximum) (lx)	2
Luminosité de déclenchement (minimum) (lx)	2
Luminosité de déclenchement ajustable	Oui
Matériau	Plastique
Mise en marche forcée	Non
Modèle	Détecteur de mouvement
Percée pour animaux	Non
Profondeur (mm)	87
Protection au ras du mur	Oui
Puissance de coupure max. (VA)	1000
Qualité du matériau	Thermoplastique
Régulation de la lumière constante	Oui
Réticulable	Non
Sans halogène	Oui
Sensibilité de réponse ajustable	Oui



Surveillance de cage d'escalier	Non
Température (maximum) (°C)	45
Température (minimum) (°C)	-10
Tension nominale (V)	230
Traitement antibactérien	Non
Traitement de surface	Non traité
Transparent	Non
Type de capteur	Infrarouge passif
Type de montage	Apparent
Type de raccordement	Borne à vis
Type de tension	CA