



## Grothe - 94500

### McGuard PM-APws Détecteur de présence apparent en plastique blanc, 230 V AC

---

Le 'McGuard PM-APws' de Grothe est un capteur de mouvement infrarouge à 360 degrés (PIR), avec une portée de 6 mètres. Le boîtier du capteur de mouvement est en plastique et est de couleur blanche. Le capteur convient au montage en surface. Alimentation: 230V AC. Les dimensions du capteur sont: Ø113 mm x 39 mm.

---

Code de l'article	94500
GTIN	4011459945008
ETIM	EC000133 - Détecteur de mouvement complet
Marque	Grothe

---

Adapté pour une transmission sans fil	Non
Adapté à un montage au plafond	Oui
Adapté à un montage mural	Non
Adapté à une charge C	Oui
Angle de balayage (°)	360

Angle de détection horizontal (maximum) (°)	360
Angle de détection horizontal (minimum) (°)	360
Arrêt forcé	Non
Avec interface DALI	Non
Avec télécommande	Non
Avec unité de signal	Non
Champ de détection de diamètre au sol (m)	6
Classe de protection (IP)	IP40
Commandable à distance	Non
Commande CVC	Oui
Commutateur de pontage	Non
Couleur	Blanc
Courant de démarrage max. (A)	10
Diamètre (mm)	113
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

Hauteur (mm)	39
Hauteur de montage optimale (m)	2.4
Largeur de portée max. (m)	3
Longueur de portée max. (m)	6
Luminosité de déclenchement (maximum) (lx)	5
Luminosité de déclenchement (minimum) (lx)	5
Luminosité de déclenchement ajustable	Oui
Matériau	Plastique
Mise en marche forcée	Non
Modèle	Détecteur de présence
Numéro RAL (équivalent)	9010
Percée pour animaux	Non
Protection au ras du mur	Oui
Puissance de coupure max. (VA)	2300
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