



Grothe - 94522

McGuard UP Détecteur de mouvement intégré en plastique blanc, 220-240 V AC

Le 'McGuard UP' de Grothe est un capteur de mouvement infrarouge à 360 degrés (PIR) pour une installation dans une armoire de commande, avec une portée de 8 mètres. Le boîtier du capteur de mouvement est en plastique et est de couleur blanche. Le capteur convient pour un montage encastré. Alimentation: 220 - 240 V AC. Les dimensions du capteur sont: 80 x 80 x 52 mm.

Code de l'article	94522
GTIN	4011459945220
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 (°)	180

Angle de détection horizontal (maximum) (°)	180
Angle de détection horizontal (minimum) (°)	180
Arrêt forcé	Non
Avec interface DALI	Non
Avec télécommande	Non
Avec unité de signal	Non
Classe de protection (IP)	IP40
Commandable à distance	Non
Commande CVC	Non
Commutateur de pontage	Non
Couleur	Blanc
Durée de marche max. (m)	20
Durée de marche min. (s)	30
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)	60
Fréquence (minimum) (MHz)	50
Hauteur (mm)	82
Hauteur de montage optimale (m)	2.4

Largeur (mm)	82
Largeur de montage (mm)	45
Largeur de portée max. (m)	4
Longueur d'encastrement (mm)	35
Longueur de portée max. (m)	8
Luminosité de déclenchement (maximum) (lx)	2000
Luminosité de déclenchement (minimum) (lx)	10
Luminosité de déclenchement ajustable	Oui
Matériau	Plastique
Modèle	Détecteur de mouvement
Numéro RAL (équivalent)	9003
Percée pour animaux	Non
Profondeur (mm)	52
Profondeur d'encastrement (mm)	45
Protection au ras du mur	Oui
Puissance de coupure max. (VA)	2000
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



Tension nominale (V)	230
Traitement antibactérien	Non
Traitement de surface	Non traité
Transparent	Non
Type de capteur	Infrarouge passif
Type de montage	Encastré
Type de raccordement	Borne à vis
Type de tension	CA