



Détecteur de mouvement autonome ECO1 3 fils avec neutre IP55 pour fixation au mur ou au plafond en saillie

REF. 0 489 46 LEGRAND

Détecteur autonome de mouvement ECO1 étanche pour lieux de passage sans luminosité naturelle

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Détecteur de mouvement infrarouge 360° 3 fils avec neutre IP55
- Réglage manuel par potentiomètre du seuil de luminosité et de la temporisation :
- seuil de luminosité : 10 lux à 1275 lux
- temporisation réglable de 10 secondes à 10 minutes
- Allumage et extinction automatiques Consommation 0,75W en veille Portée 8m
- Puissance acceptée par types de lampes (compatible avec toutes les lampes du marché) :
- LEDs: 250W
- Fluocompactes : 250W
- LEDs, CFLs, Halogène avec ballast ferromagnétique ou électronique : 500 VA
- tubes fluo: 5x(2x36W)
- Halogènes 230V, incandescent : 1000W
- · Livré complet pour fixation au mur ou plafond

Avantages

Livré dans emballage autovendeur brochable

Les + installation

S'installe directement sur le mur ou le plafond en saillie

Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement Un seul détecteur par circuitPas de commande manuelle déportée par bouton poussoirHauteur recommandée de fixation : 1,20 m

Hauteur recommandée de fixation : 2,5m

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Classe de protection (IP)	IP55
Modèle	Détecteur de mouvement	Résistance aux chocs (IK)	IK04
		Type de tension	AC
Type de capteur Avec interface DALI	Infrarouge Non	Fréquence	50-60 Hz
		Tension nominale (Un)	240-240 V
Régulation de la lumière	Oui	Durée de marche min.	5 s
Commande HVAC	Non	Durée de marche max.	10 min
Arrêt forcé	Non	Angle de détection horizontal	360-360 °
Spécial animaux	Non	Plage de rotation du capteur,	
Protection au ras du mur	Non	horizontale	0-0 °
Avec détection du champ arrière	Non	Plage de rotation du capteur, verticale	0-0 °
Interconnectable	Non	Luminosité de déclenchement	10-1275 lx
Hauteur de montage optimale	2.5 m	Adapté à une charge C	Non
Fonction d'éclairage de la cage d'escalier	Oui	Température	-5-35 °C
Commutateur de pontage	Non	Nombre de zones de détection	1
Largeur de portée max.	4 m	Commande auxiliaire possible	Non
Longueur de portée max.	8 m	Fonction d'alarme	Non
Champ de détection de diamètre		Avec capteur acoustique	Non
au sol	8 m	Largeur	90.5 mm
Adapté pour une transmission sans fil	Non	Hauteur	90.5 mm
Commandable à distance	Non	Profondeur	72 mm
Télécommande fournie	Non	Avec câble de raccordement	Non
Sensibilité ajustable	Oui	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Luminosité de déclenchement ajustable	Oui	Compatible avec Google Assistant	Non
Avec voyant	Non	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Auto-apprentissage de la fonction luminosité	Non	Compatible IFTTT	Non
Possibilité de cablage d'un variateur déporté	Non	Temperature d'utilisation /d'installation	-10-35 °C
Mode de pose	Saillie	Temperature de stockage	-20-70 °C
Matériau	Plastique	Consommation en veille	3.1 mA
Qualité du matériau	Thermoplastique	Neutre obligatoire	Oui
Sans halogène	Oui	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Type de traitement de la surface	Non traité	Capacité des bornes	2.5-2.5 mm ²
Finition de la surface	Brillant	Avec zone de texte/surface	
Traitement antimicrobien	Non	d'inscription	Non
Couleur	Blanc	Diamètre maxi d'entrée de câbles	2.5 mm
Numéro RAL (équivalent)	9006	Interrupteur automatique	Non
Transparent	Non	EAN/Gencode	3414970630360
			-

NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

Environnement et recyclage





