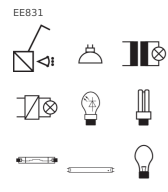


Non

5 s...15 mn





IP55

Détecteur de mouvement infrarouge 200°, IP55, en saillie, anthracite

Caractéristiques techniques

Mode de fixation	en saillie
Principales caractéristiques électriques	
Fréquence assignée	50/60 Hz
Dimensions	
Hauteur produit installé	2.5 m
Largeur produit installé	83 mm
Hauteur de montage recommandée	2.5 m
Alimentation	
Tension d'alimentation	230V +10% / -15%
Détection	
Angle de détection	200 °
Angle de détection	200 °
Ø du champ de détection, au niveau du sol	≈ 16 m
Distance de détection frontale	16 m
Distance de détection latérale	6 m
Matières	
Couleur	anthracite
Couleur RAL	RAL 7016 - Gris anthracite
Matière	matière plastique
Gestion de l'éclairage	
Luminosité de déclenchement, réglable	≈ 51000 lx
Plage de mesure de luminosité	5 / 1000 Lux
Installation, montage	
Hauteur de montage maximum	4 m
Type de montage	saillie
Connexion	

Configuration
Sensibilité réglable

Durée de commutation, réglable

Eléments fournis	
Composant	avec matériel de fixation
Equipement	
Angle de détection horizontal	220 °
Inclinable	horizontal rotatif
Sécurité	
Indice de protection IP	IP55
Conditions d'utilisation	
Température de service	-2055 °C
Température de stockage/transport	-2060 °C
Identification	
Applications	Détecteurs de mouvement
Gamme design principale	DÉTECTEURS DE MOUVEMENT