



85341175



Détecteur de mouvement 1,1 m, K.1, anthracite mat, laqué

Technische Merkmale

Architecture

Mode de fixation encastré

Fonctions

- mode de fonctionnement piloté par μ -processeur
- Fonction d'apprentissage par touche pour la luminosité de déclenchement
- avec verrouillage des boutons-poussoirs
- mode party pour activation pendant 2 heures
- avec fonction de mémoire pour simulation de présence

Commandes & indicateurs

- avec touche pour Marche/Arrêt/Automatique

Mesures

Humidité relative de l'air (sans condensation) 0...65 % (sans condensation)

Zone de détection, rectangulaire $\approx 12 \times 16$ m

Portée

Portée frontale ≈ 12 m

Portée latérale ≈ 8 m

Détection

Nombre de niveaux de détection 3

Angle de détection, réglable chaque coté $\approx 45...90^\circ$

Matières

Couleur des lignes design anthracite

Couleur anthracite

Matériau / traitement laqué

Matière Thermoplastique

Dimensions

Profondeur de montage 34 mm

Hauteur de montage nominale 1,1 m

Gestion de l'éclairage

Luminosité de déclenchement, réglable $\approx 5...1000$ lx , lumière du jour

Gestion de l'éclairage LED

LED avec LED de fonctionnement et d'état
verte/rouge/orange, indicateur LED de compatibilité
entre le module et le module de commande

Configuration

Luminosité de réponse réglable	oui
Sensibilité réglable	oui
Sensibilité de déclenchement, réglable	10...100 %
Temporisation au déclenchement	≈ 180 s
Avertissement de désactivation sur valeur de variation 50 % pour	30 s

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
- avec protection de démontage	

Conditions d'utilisation

Température de service	-5...45 °C
- faible besoin en énergie propre	

Identification

Applications	Commande d'éclairage, Détecteurs de mouvement
Gamme design principale	BERKER K.1
Série	Détecteurs de mouvement, Berker K.1

Instructions

Texte d'indication	Les rayons directs du soleil dans le niveau de détection orienté vers le haut peuvent entraîner une panne du détecteur de mouvement. Convient uniquement pour l'intérieur !
--------------------	--