



85341282



Détecteur de mouvement IR confort 1,1 m, S.1, blanc brillant

Technische Merkmale

Architecture

Mode de fixation encastré

Fonctions

Mode de service fonctionnement temps court avec temps d'immunité (p. ex. pour circuits d'éclairage d'escalier/à impulsion de courant)

- 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

Déclenchement

temps d'immunité ≈ 10 s

Mesures

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

Zone de détection, rectangulaire ≈ 12 x 16 m

Portée

Portée frontale ≈ 12 m

Portée latérale ≈ 8 m

Détection

Nombre de niveaux de détection 3

Angle de détection, réglable chaque coté ≈ 45...90 °

Matières

Couleur des lignes design blanc

Couleur blanc

Matière Thermoplastique

Dimensions

Profondeur de montage 34 mm

Hauteur de montage nominale 1,1 m

Gestion de l'éclairage

Luminosité de déclenchement, réglable ≈ 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 %
Fonctionnement temps court	200 ms
Temporisation au déclenchement	≈ 180 s
Durée de commutation, réglable	≈ 10 s...30 mn
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 S.1/B.3/B.7
Série	Détecteurs de mouvement, Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7

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 !
--------------------	--