



85341226



## Détecteur de mouvement IR confort 1,1 m, Q.1/Q.3/Q.7, anthracite velours, laqué

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  $\mu$ -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  $\approx 10$  s

### Mesures

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

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

### Portée

Portée frontale  $\approx 12$  m

Portée latérale  $\approx 8$  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 %
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 Q.1/Q.3/Q.7/Q.9
Série	Berker Q.1, Berker Q.3, Berker Q.7, Berker Q.9

### 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 !
--------------------	--