



85342226

AM PIR Detector movimiento Confort (2,2 m) con interfaz IR Q.1 antracita

Características técnicas

Arquitectura

Montaje Empotrado

Funciones

Funcionamiento Con bloqueo de teclas

Mandos e indicadores

Botón de tecla/pulsador Con tecla para conexión/desconexión/automático

Dimensiones

Altura de montaje 34 mm

Altura nominal de montaje 2.2 m

Disparo

Tiempo de inmunidad ≈ 10 s

Medida

Campo de detección, rectangular $\approx 8 \times 12$ m

Alcance

Alcance frontal ≈ 8 m

Alcance lateral cada uno ≈ 6 m

Detección

Cantidad niveles de detección 3

Ángulo de detección, ajustable cada parte $\approx 45 \dots 90^\circ$

\varnothing campo de detección, a la altura del suelo 0 m

Materiales, acabados, colores

Color de la serie Antracita

Material / elaboración Lacado

Material Termoplástico

Gestión de la iluminación

Luminosidad de reacción, ajustable $\approx 5 \dots 1000$ lx , funcionamiento diurno

Configuración

Luminosidad de respuesta regulable Sí

Sensibilidad regulable Sí

Sensibilidad de reacción, ajustable 10...100 %

Operación de corta duración 200 ms

Tiempo de retardo a la desconexión	≈ 180 s
Tiempo de retardo a la desconexión, ajustable	≈ 10 s...30 mn
Preaviso de desconexión sobre valor de regulación de luz 50 % para	30 s

Seguridad

Índice de protección IP	IP20
Protección	Con protección para evitar el desmontaje

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-5...45 °C
Humedad del aire relativa (sin condensación)	0...65 % (sin condensación)

Identificación

Aplicaciones	Control de iluminación, Detectores de movimiento
Serie principal de diseño	Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9
Serie	Berker Q.1, Berker Q.3

Instrucciones

Texto de la nota	La radiación solar directa y continua sobre el nivel de detección orientado hacia arriba puede provocar el fallo del detector de movimiento. Solamente es adecuado para interiores.
------------------	---