



85342229

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

### 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  $\approx 10$  s

#### Medida

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

#### Alcance

Alcance frontal  $\approx 8$  m

Alcance lateral cada uno  $\approx 6$  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 Blanco polar

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  $\approx 180$  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.
------------------	---