



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  $\approx 10$  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 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                                     |
| <b>Seguridad</b>   |  |
| 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. |
|------------------|---|