



85341183

## AM PIR Detector movimiento Standard (1,1 m) S/B, aluminio

### 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 1.1 m

#### Medida

Campo de detección, rectangular  $\approx 12 \times 16$  m

#### Alcance

Alcance frontal  $\approx 12$  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 Aluminio

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 %

Tiempo de retardo a la desconexión  $\approx 180$  s

Preaviso de desconexión sobre valor de regulación de luz 50 % para 30 s

#### Seguridad

Índice de protección IP IP20

**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 S.1/B.3/B.7
Serie	Bewegungsmelder, S.1, B2, Berker B.7

---

**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.
------------------	---

---