



85341182

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

### Características técnicas

#### Arquitectura

Montaje Empotrado

#### Funciones

Modo de funcionamiento Métodos de trabajo controlados por el Procesador  $\mu$

Funcionamiento Función Teach para la luminosidad de reacción mediante tecla ; Con bloqueo de teclas ; Función Party para la conexión durante 2 horas ; Con función Memory para la simulación de presencia

#### 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

Alcance lateral cada uno  $\approx 8$  m

#### Detección

Cantidad niveles de detección 3

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

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

#### Materiales, acabados, colores

Color de la serie blanco

Color Blanco

Material Termoplástico

#### Gestión de la iluminación

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

#### Gestión de iluminación LED

LED con LED de funcionamiento y de estado rojo/verde/naranja ; Indicación de compatibilidad tapa/mecanismo LED

#### Configuración

Sensibilidad de reacción, ajustable 10...100 %

---

Tiempo de retardo a la desconexión	≈ 180 s
------------------------------------	---------

---

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
-------------------------------	------------

---

Consumo de energía	Pequeño consumo energético
--------------------	----------------------------

---

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.
------------------	---