



85342177

## AM PIR Detector movimiento Standard (2,2 m) K.5 aluminio

### 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 2.2 m

#### 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 Aluminio

Material / elaboración Lacado

Material Termoplástico

#### Gestión de la iluminación

Luminosidad de reacción, ajustable  $\approx 5 \dots 1000$  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

Luminosidad de respuesta regulable Sí

Sensibilidad regulable	Sí
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
atishalogenfreeexternallymaintained	No
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 K.5
Serie	Bewegungsmelder, Berker K.5