



85342231

AM PIR Detector movimiento Confort (2,2 m) con interfaz IR R.1 negro

Características técnicas

Arquitectura

Montaje Empotrado

Funciones

Modo de funcionamiento Métodos de trabajo controlados por el Procesador μ

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

Modo de funcionamiento Operación de corta duración con tiempo de inmunidad (por ejemplo para interruptores de luz de escalera/sobrecarga)

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

Diámetro 57.6 mm

Disparo

Tiempo de inmunidad ≈ 10 s

Medida

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

Alcance

Alcance frontal ≈ 8 m

Alcance lateral cada uno ≈ 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 negro

Color Negro

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 %
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

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	Detectores de movimiento
Serie principal de diseño	BERKER R.1/R.3/R.8/SERIE 1930/R.CLASSIC
Serie	Bewegungsmelder, Berker R.1, Berker R.3