



85341285

AM PIR Detector movimiento Confort (1,1 m) con interfaz IR, S/B, antracita

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 1.1 m

Disparo

Tiempo de inmunidad ≈ 10 s

Medida

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

Alcance

Alcance frontal ≈ 12 m

Alcance lateral cada uno ≈ 8 m

Detección

Cantidad niveles de detección 3

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

Materiales, acabados, colores

Color de la serie Antracita

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

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