



85342129

AM PIR Detector movimiento Standard (2,2 m) Q.1 blanco polar

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

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 ≈ 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 Blanco polar

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 Q.1/Q.3/Q.7/Q.9
Serie	Berker Q.1, Berker Q.3