



85341229

AM PIR Detector movimiento Confort (1,1 m) con interfaz IR Q.x blanco polar

Características técnicas

Arquitectura

Montaje Empotrado

Funciones

Funcionamiento Con bloqueo de teclas

Mandos e indicadores

Botón de tecla/pulsador Con tecla para conexión/desconexión/automático

Principales características eléctricas

Tensión nominal 230 V AC

Frecuencia asignada 50/60 Hz

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

Detección

Cantidad niveles de detección 3

Ángulo de detección 180 °

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

Ø 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

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
Protección	Con protección para evitar el desmontaje

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-5...45 °C
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

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