



 85341282

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

Características técnicas

Arquitectura

Montaje Empotrado

Funciones

Funcionamiento Con bloqueo de teclas

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 ≈ 12 x 16 m

Alcance

Alcance frontal ≈ 12 m

Detección

Cantidad niveles de detección 3

Ángulo de detección, ajustable cada parte ≈ 45...90 °

Ø campo de detección, a la altura del suelo 0 m

Materiales, acabados, colores

Color de la serie blanco

Color Blanco

Material Termoplástico

Gestión de la iluminación

Luminosidad de reacción, ajustable ≈ 5...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
-------------------------	------

atishalogenfreeexternallymaintained	No
-------------------------------------	----

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