



85346126



IP20

## AM PIR Detector movimiento RF Quicklink (2.2 m) Q.1 antracita

### Características técnicas

#### Funciones

Funciones adicionales ETS	Funciones adicionales ETS: +6 escenas, modo de funcionamiento conexión/desconexión, pulsador, indicación de estado, valor de regulación de luz, indicación de la luminosidad, acceso a escenas, movimiento, acceso a escenas sin movimiento
Funcionamiento	Con bloqueo de teclas
Funciones quicklink	Funciones quicklink: conmutar, regular la luz 2 escenas, interruptor temporizador, tecla contacto NA, memoria, control forzado, maestro-esclavo

#### Conectividad

Protocolo vía radio	KNX vía radio
Categoría receptores	2

#### Dimensiones

Altura de montaje	34 mm
Altura nominal de montaje	2.2 m

#### Frecuencia

Radiofrecuencia de transmisión	868.3 MHz
--------------------------------	-----------

#### Potencia

Potencia de transmisión vía radio	< 10 mW
-----------------------------------	---------

#### Medida

Campo de detección, rectangular	≈ 8 x 12 m
---------------------------------	------------

#### Alcance

Alcance frontal	≈ 8 m
Alcance frontal (para altura de montaje 1,1 m)	≈ 4 m
Alcance lateral	cada uno ≈ 6 m
Alcance lateral (para altura de montaje 1,1 m)	cada uno ≈ 3 m

#### Detección

Cantidad niveles de detección	2
Ángulo de detección, ajustable	cada parte ≈ 45...90 °

#### Materiales, acabados, colores

Color de la serie	Antracita
Color RAL	RAL 7021 - Gris negruzco
Material / elaboración	Lacado

Material	Termoplástico
Superficie	satinado
<b>Gestión de la iluminación</b>	
Luminosidad de reacción, ajustable	≈ 5...1000 lx , funcionamiento diurno
<b>Configuración</b>	
Sensibilidad de reacción, ajustable	10...100 %
Tiempo de retardo a la desconexión, ajustable	≈ 1 s...3 h
Preaviso de desconexión sobre valor de regulación de luz 50 % para	30 s
<b>Equipo</b>	
Cantidad canales de radio	1
Cantidad enlaces quicklink	máx. 20 transmisores/receptores
Transmisor duty cycle	1 %
<b>Seguridad</b>	
Protección	Con protección para evitar el desmontaje
<b>Condiciones de uso</b>	
Temperatura de funcionamiento	-5...45 °C
Humedad del aire relativa (sin condensación)	0...65 % (sin condensación)
<b>Identificación</b>	
Aplicaciones	Detectores de movimiento
Serie principal de diseño	Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9
Serie	Berker Q.1, Berker Q.3