



85346185



IP20

## AM PIR Detector movimiento RF Quicklink (2.2 m) S/B, antracita

### Características técnicas

#### Funciones

Modo de funcionamiento	Métodos de trabajo controlados por el Procesador $\mu$
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	Función de reinicio (se regresa al ajuste de fábrica), Función Party para la conexión durante 2 horas, Con función Memory para la simulación de presencia, Con bloqueo de teclas, Preaviso de desconexión a mecanismos de regulación de luz, Función Teach para la luminosidad de reacción mediante tecla
Escenas de luz	Acceso a las escenas mediante aparatos KNX vía radio, La memorización de las escenas se puede proteger
Funciones quicklink	Funciones quicklink: conmutar, regular la luz 2 escenas, interruptor temporizador, tecla contacto NA, memoria, control forzado, maestro-esclavo

#### Compatibilidad

Estación auxiliar	Manejo de estación supletoria opcional mediante pulsador de instalación
-------------------	---

#### Mandos e indicadores

Manejo	Control remoto mediante transmisor quicklink
Botón de tecla/pulsador	Con teclas de configuración y de función, Con tecla para conexión/desconexión/automático/memoria/función Party

#### 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	$\approx$ 8 x 12 m
---------------------------------	--------------------

<b>Alcance</b>	
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
<b>Detección</b>	
Cantidad niveles de detección	2
Ángulo de detección, ajustable	cada parte ≈ 45...90 °
<b>Materiales, acabados, colores</b>	
Color de la serie	Antracita
Color RAL	RAL 7021 - Gris negruzco
Material	Termoplástico
Superficie	mate
<b>Gestión de la iluminación</b>	
Luminosidad de reacción, ajustable	≈ 5...1000 lx , funcionamiento diurno
<b>Gestión de iluminación LED</b>	
LED	Indicación de compatibilidad tapa/mecanismo LED, Con LED de configuración y de función, con LED de funcionamiento y de estado rojo/verde/naranja
<b>Conexión</b>	
Tipo de conexión de bus	Integración mediante KNX vía radio/pasarela TP en superficie en sistema KNX TP
<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>	
atishalogenfreexternallymaintained	No
Protección	Con protección para evitar el desmontaje
<b>Condiciones de uso</b>	
Temperatura de funcionamiento	-5...45 °C
Consumo de energía	Pequeño consumo energético
Humedad del aire relativa (sin condensación)	0...65 % (sin condensación)
<b>Identificación</b>	
Aplicaciones	Detectores de movimiento, Sensores KNX vía radio

Sujeto a modificaciones técnicas

