



85346173



AM PIR Detector movimiento RF QL (2.2 m) K.5 acero

Características técnicas

Dimensiones

Altura de la instalación	2,20 - 2,20 m
Altura de montaje recomendada	2,20 - 2,20 m

Configuración

Modo de configuración posible	quicklink
Ciclo de trabajo mínimo	1 s

Funciones

Ciclo de trabajo máximo	180 min
-------------------------	---------

Conectividad

Con sistema de bus KNX radio	Sí
------------------------------	----

Alcance y entrega

Conexión a bus incluida	Sí
-------------------------	----

Iluminación

Luminosidad de reacción, ajustable	5 - 1000 lx
------------------------------------	-------------

Detección

Ángulo de detección ajustable	45 - 90 °
Ángulo de detección horizontal	90 - 180

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-5 - 45 °C
-------------------------------	------------

Materiales

Material	Acero inoxidable Termoplástico
----------	-----------------------------------

Texto

Función	Preaviso de desconexión en mecanismos de regulación de luz Con función Memory para la simulación de presencia Función Teach para la luminosidad de reacción mediante tecla Con bloqueo Función Party para la conexión durante 2 horas Función de reinicio (se regresa al ajuste de fábrica)
---------	--

Sostenibilidad

Conforme RoHS	Sí
---------------	----