



85345173

**AM PIR Detector movimiento RF QL (1.1 m) K.5 acero**

**Características técnicas**

**Dimensiones**

Altura de la instalación	1,10 - 1,10 m
Altura de montaje recomendada	1,10 - 1,10 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
------------------------------	----

**Entrega**

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

**Iluminación**

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

**Detección**

Ángulo de detección ajustable	45 - 90 °
Erfassungswinkel 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 con RoHS	Sí
-------------------	----