



**Referencia de pedido**

**RAVE-D**

Sensor radar

**Características**

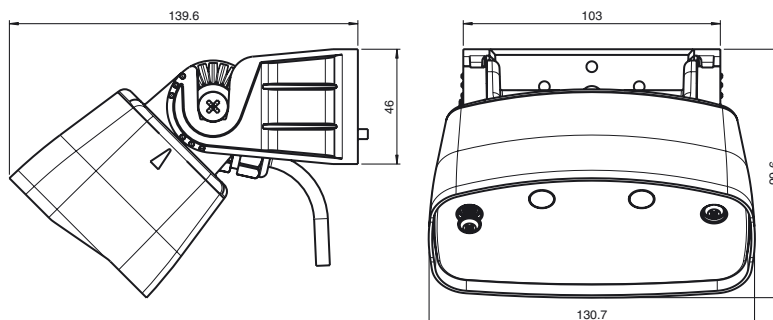
- Grado de protección IP67
- Detección diferenciada de personas y vehículos, cada una con su propio relé de salida
- Supresión de tráfico cruzado y monitorización de dirección de rotación
- Opciones de ajuste simplificadas mediante control remoto o pulsadores integrados
- Posible montaje en techo y en pared

**Información de producción**

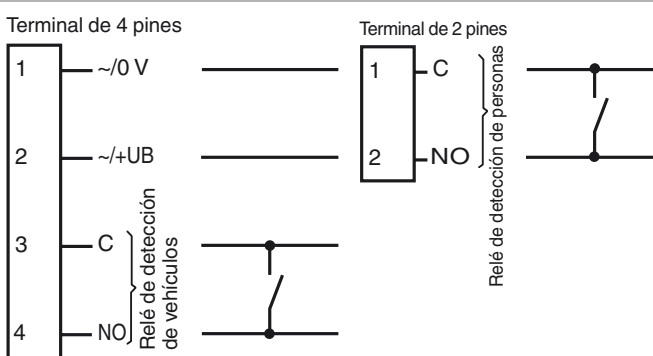
El RAVE-D es un sensor de radar para entornos industriales exigentes.

La robusta carcasa, con un grado de protección IP67, resulta ideal para apertura de puertas de hasta 7 m de altura. El concepto de carcasa permite un montaje más rápido gracias al cómodo soporte para pared y a la placa de bloqueo que permite ajustar el campo de detección. La detección diferenciada de personas y vehículos permite una apertura de puertas determinada. Esto facilita rutas de transporte optimizadas y el ahorro de energía.

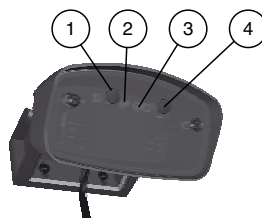
**Dimensiones**



**Conexión eléctrica**



**Elementos de indicación y manejo**



1	Botón de control "MENÚ"
2	LED de indicación de estado verde
3	LED de indicación de estado rojo
4	Botón de control "VALOR"

Fecha de publicación: 2017-11-28 09:39 Fecha de edición: 2017-11-28 260621\_spa.xml

## Datos técnicos

### Datos generales

Rango de detección	9000 x 6500 mm (p x a) a una altura de instalación de 5000 mm y un ángulo de 45° 10000 x 5500 mm (p x a) a una altura de instalación de 7000 mm y un ángulo de 45°
Principio de funcionamiento	Módulo de microondas
Velocidad de detección	mín. 0,1 m/s
Identificación	CE
Ajuste del ángulo	-90 ... 90 ° en 15 ° Pasos
Frecuencia de trabajo	24 ... 24,25 GHz Banda K
Modo operativo	Detector del movimiento por radar
Potencia de emisión (EIRP)	< 20 dBm

### Datos característicos de seguridad funcional

MTTF <sub>d</sub>	620 a
Duración de servicio (T <sub>M</sub> )	20 a
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)	0 %

### Elementos de indicación y manejo

Indicación de la función	LED rojo/verde
Elementos de mando	Tecla de programación para la selección del modo de servicio : Detección de la dirección , Supresión de haces cruzados , Detección de vehículos , Modo de conmutación
Elementos de mando	Ajustador para tiempo de caída
Elementos de mando	Programación a través de 2 teclas , alternativo para control remoto (Accesorio, pedir por separado)

### Datos eléctricos

Tensión de trabajo	U <sub>B</sub>	12 ... 36 V CC , 12 ... 28 V CA
Corriente en vacío	I <sub>0</sub>	≤ 50 mA a 24 V CC
Consumo de potencia	P <sub>0</sub>	≤ 1 W

### Salida

Tipo de conmutación	activo/pasivo
Señal de salida	2 salidas relé
Tensión de conmutación	máx. 48 V CA / 48 V CC
Corriente de conmutación	máx. 0,5 A CA / 1 A CC
Potencia de conmutación	máx. 24 W / 60 VA
Tiempo de caída	t <sub>off</sub> 0,5 ... 300 s ajustable

### Conformidad con la directiva

Equipos de terminales de radio y telecomunicaciones	
Directiva 2014/53/UE	si Este dispositivo puede utilizarse en todos los países de la Unión Europea, con la excepción de Gran Bretaña. En otros países, deben aplicarse las regulaciones nacionales pertinentes. Funcionamiento no autorizado en América del Norte.

### Condiciones ambientales

Temperatura de trabajo	-30 ... 60 °C (-22 ... 140 °F)
Temperatura de almacenaje	-30 ... 70 °C (-22 ... 158 °F)
Humedad del aire relativa	máx. 90 % no condensado

### Datos mecánicos

Altura del montaje	máx. 7000 mm
Grado de protección	IP67
Conexión	Terminales de rosca de conexión 4 polos y 2 polos , 8 m cable de conexión con el suministro
Material	
Carcasa	ABS, antracita
Masa	650 g
Dimensiones	con Angulo de fijación : 131 mm x 73 mm x 136 mm
Fijación	

### Serie adecuada

Serie	RAVE
-------	------

## Principios de funcionamiento

Los sensores por microondas son escáneres de microondas cuyo funcionamiento se basa en el del radar Doppler. El principal requisito en la detección por microondas es que el objeto que se desea detectar se encuentre en movimiento.

Los sensores por microondas emiten microondas a una frecuencia específica con el objetivo de detectar personas y objetos de gran tamaño que se muevan a velocidades de entre 100 mm/seg. y 5 m/seg.

Las microondas generadas por el emisor se reflejan en el suelo u otras superficies y vuelven al receptor. Si no se produce movimiento alguno en la zona de supervisión, las frecuencias emitidas y reflejadas son idénticas. Es decir, no se detecta ningún objeto. Si las personas, animales u objetos se mueven en la zona de supervisión, la frecuencia reflejada cambia y, por tanto, se activa la detección.

Estos sensores, basados en la tecnología de 24 GHz más reciente y dotados de microprocesador integrado, ofrecen un alto grado de fiabilidad incluso en condiciones de funcionamiento difíciles. CETECOM reserva esta frecuencia de 24 GHz, conocida como 'Banda K', para esta

## Las aplicaciones típicas

- Sensor de impulsos de apertura para puertas industriales
- Sensor de movimiento de personas y objetos

## Campo de captación



## Accessories

### RMS Remote Control

Control remoto infrarrojo para serie RMS y RAVE

### RADAR RC

Control remoto por infrarrojos para los sensores de radar

Pueden encontrarse otros accesorios en [www.pepperl-fuchs.com](http://www.pepperl-fuchs.com)

área de aplicación a nivel mundial.

La gama de sensores RAVE incorpora funciones inteligentes que permiten utilizarlos en un amplio abanico de aplicaciones. El sistema de supresión del tráfico cruzado puede configurarse de manera que la puerta solo se abra cuando se acerquen personas o vehículos y no sea vea afectada por el tránsito de personas.

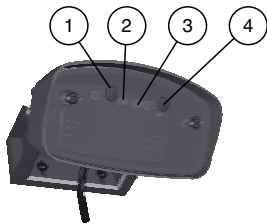
Gracias a la detección de la dirección, es posible activar el impulso de apertura en función de la dirección del movimiento. Dependiendo de la configuración, solo se detectarán aquellos movimientos que se acerquen o alejen del sensor.

### Configuración

El sensor RAVE se establece directamente al modo de programación en el dispositivo mediante dos botones: --> 8 = botón/menú;

7 = botón/valor. La configuración se indica mediante las distintas secuencias de parpadeo de los LED. El control remoto del detector del movimiento por radar, disponible como accesorio, permite programar el sensor de manera fácil y sencilla desde el suelo. El control remoto, que incorpora sistema de infrarrojos bidireccional, pantalla LCD e interfaz de menú autodescriptiva, tiene un alcance de 10 m. Permite configurar de manera fácil y precisa incluso los sensores instalados a una altura considerable.

**Número de modelo del control remoto: control remoto del detector del movimiento por radar**

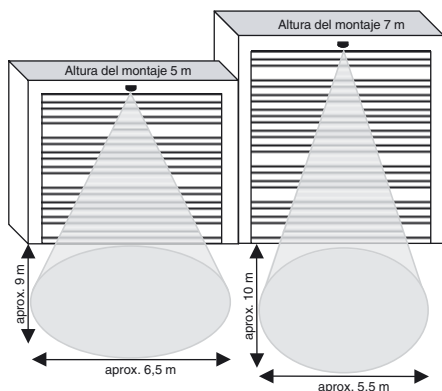


1	Botón de control "MENÚ"
2	LED de indicación de estado verde
3	LED de indicación de estado rojo
4	Botón de control "VALOR"

1)

**El sistema permite ajustar las siguientes propiedades:**

#### 1. Dimensiones del área de detección



Con sensibilidad y ángulo de incidencia máximos

#### 2. Dimensiones del área de detección

El tamaño del área de detección puede cambiarse ajustando la sensibilidad mediante los botones o el control remoto.



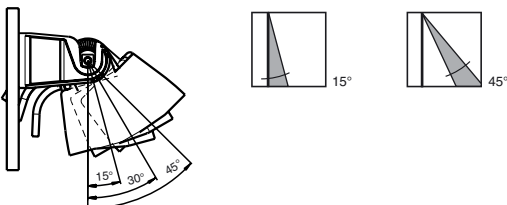
Alta sensibilidad: área grande

Baja sensibilidad = área pequeña

#### 3. Posición del área de detección:

Se incluyen posiciones de anclaje cada 15 grados para poder inclinar el sensor en función de las necesidades.

Para ajustar el ángulo de inclinación, afloje el tornillo largo, mueva el sensor a la posición deseada (el sensor encajará en su lugar) y apriete el tornillo largo de nuevo.



Fecha de publicación: 2017-11-28 09:39 Fecha de edición: 2017-11-28 260621\_spa.xml

Consulte "Notas generales sobre la información de los productos de Pepperl+Fuchs".

Pepperl+Fuchs Group  
www.pepperl-fuchs.com

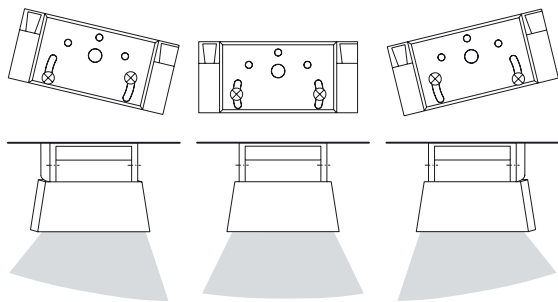
EE. UU.: +1 330 486 0001  
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Alemania: +49 621 776-1111  
fa-info@pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

#### 4. Área de detección inclinada

La instalación del soporte de montaje en una pendiente tiene los siguientes efectos en el campo de detección:



#### 5. Versión sin detección de la dirección

Hacia delante/atrás

#### 6. Versión con detección de la dirección

Hacia delante (hacia el sensor)

Hacia atrás (en dirección opuesta al sensor)

#### 7. Supresión de tráfico cruzado

Sin supresión: la puerta se abre también cuando hay tráfico cruzado

Con supresión: la puerta permanece cerrada cuando hay tráfico cruzado

#### 8. Detección de personas y vehículos

El sensor analiza el movimiento de las personas y los vehículos de distintas formas y acciona el relé de detección de vehículos o el relé de detección de personas dependiendo de la configuración.

La distinción entre personas y vehículos permite abrir la puerta solo a estos últimos. En este caso, las personas deberán acceder por la entrada lateral.

### Indicador de funcionamiento

#### LED

**Parpadeo en rojo/verde**

**Verde**

**3 parpadeos en verde**

**Parpadeo rápido en rojo**

**Parpadeo rápido en verde**

**Parpadeo rápido en rojo/verde**

#### Estado

Inicialización del sensor en curso

Sensor listo para funcionar, no hay detección

Se ha recibido un comando del control remoto

Relé de detección de vehículos activo

Relé de detección de personas activo

Relé de detección de vehículos y relé de detección de personas activos

### Ejemplos de aplicación:

#### Distingue entre personas y vehículos.

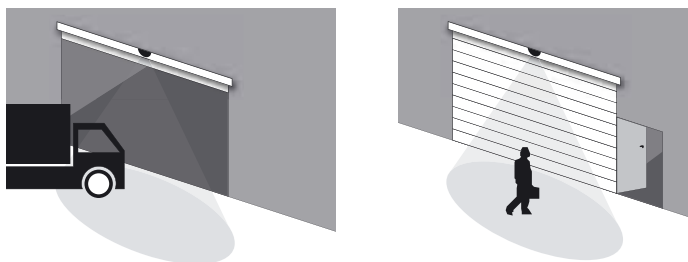
##### Ejemplo 1: reconocimiento de vehículo en una puerta

Controlador de puerta con una entrada de conmutación.

Función de salida para relé de detección de vehículos "Vehículo en avance".

Se aproxima un vehículo: El relé de detección de vehículos se activa. La puerta se abre.

Se aproxima una persona: El relé de detección de vehículos no se activa. La puerta permanece cerrada



##### Ejemplo 2: puerta con reconocimiento de vehículos y entrada independiente para personas

Control de puerta con dos entradas de conmutación (relé de detección de vehículos y relé de detección de personas).

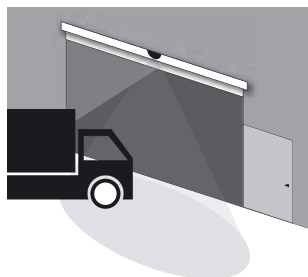
Función de salida para relé de detección de vehículos "Vehículo en avance". Función de salida para relé de detección de personas "Persona en avance". Configuración de relés conforme a ajustes de fábrica.\*

Se aproxima una persona:

El relé de detección de vehículos no se activa. La puerta permanece cerrada. El relé de detección de personas se activa. La entrada para personas se abre.

Se aproxima un vehículo:

El relé de detección de vehículos se activa. La puerta se abre. El relé de detección de personas no se activa. La entrada para personas permanece cerrada.



### Ejemplo 3: puerta con reconocimiento de vehículos y sin entrada independiente para personas

Control de puerta con dos entradas de conmutación (relé de detección de vehículos y relé de detección de personas).

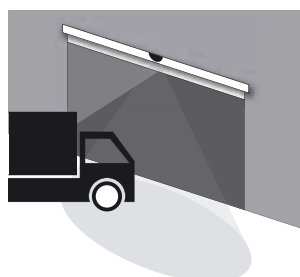
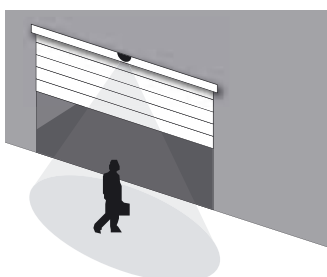
Función de salida para relé de detección de vehículos "Vehículo en avance". Función de salida para relé de detección de personas "Persona en avance". Configuración de relés conforme a ajustes de fábrica.\*

Se aproxima una persona:

El relé de detección de vehículos no se activa. No se produce ninguna acción. El relé de detección de personas se activa. La puerta se abre hasta la mitad.

Se aproxima un vehículo:

El relé de detección de vehículos se activa. La puerta se abre completamente. El relé de detección de personas no se activa. No se produce ninguna acción.



\*) Los vehículos que cruzan el rango de detección del sensor pueden provocar la activación inesperada del relé de detección de personas.