

Referencia del pedido

Radar MultiView RMV | RMV-D2

2-D Radar inteligente y de medición que, mediante un proceso de modulación, genera un total de cinco datos de medición para controlar de forma perfecta la fase de apertura (momento y duración de la apertura) de las puertas automáticas, según las necesidades y ahorrando energía.

Negro: N.º de artículo 10001471

Plata: N.º de artículo 10001597

Blanco: N.º de artículo 10001598

Características

- Amplio rango de detección
- El impulso de apertura está disponible como relé semiconductor
- El impulso de apertura determina el momento y la duración de la apertura de la puerta automática (puerta batiente)
- Supresión del tráfico transversal
- Ahorro energético también para instalaciones existentes
- Parametrización a través de la interfaz web

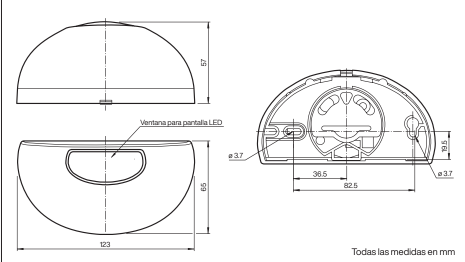
Aplicaciones típicas

- Ideal para el negocio de la modernización
- Concepto de conexión sencillo

Homologaciones y certificados

 2014/53/EU: Este aparato puede utilizarse en todos los países de la Unión Europea. En otros países deben respetarse las disposiciones nacionales aplicables.

Dimensiones



		а			п	-			п			
D	6	. 7	_	0				6	п			7
┏,	r -	и	•	⊳ 1			v			v	v.	~

Datos generales	
Principio de funcionamiento	2-D Radar de medición con 3 rangos de funcionamiento: Área de detección: determinado por la altura de montaje; Área de activación: ajustable en la aplicación a través de la interfaz web; Área cercana: ajustable en la aplicación a través de la interfaz web
Posiciones de montaje	Sobre la puerta, en el centro, a la izquierda o a la derecha ayuda de montaje integrada con IMU para los 3 ángulos espaciales
Altura de montaje H	Min. 2 m; max. 4 m
Velocidad de detección	Min. 0,1 m/s, max. 8,0 m/s
Ángulo de ajuste	Vertical: -90° +90°
Frecuencia de trabajo	24,150 GHz; conmutable a 24,050 GHz y 24,250 GHz; permite el funcionamiento de 3 unidades de radar muy próximas entre sí
Potencia de transmisión (EIRP) Radar	< 20 dBm
Ángulo de apertura del radar	34° x 80°
Área mínima de detección Ancho x profundidad	f (H, α) Visualización a través de la interfaz
Supresión del tráfico transversal	Ajustable: encendido (100%, sin disparo), medio (50%), apagado (0%)
Velocidad de apertura de la puerta	Ajustable en [m/s]
Parametrización	WLAN (OTA)
Medición integrada de la temperatura	°C / °F / °K, Salida a través de interfaz
Homologaciones y certificados	CE; UL

Indicadores / Elementos de mando				
Indicador de funcionamiento	1 x LED (rgb)			
Elementos de control	Ninguna			
Datos eléctricos				
Tensión de funcionamiento UB	CA: 8 35 V CA +/- 10 % CC: 8 45 V CC +/- 10 %			
Consumo de energía	< 2,5 W			
Frecuencias emitidas				
BLE (Bluetooth®) Potencia de transmisión	2,402 GHz 2,480 GHz < 10 mW			
WLAN	2,412 GHz 2,472 GHz			
Potencia de transmisión	< 100 mW			
Radar	24,050 GHz 24,250 GHz			
Potencia de transmisión	< 10 mW			



de
uo

1 x conector USB C en placa 1 x tensión de funcionamiento UB, 1 x relé 1 x conector interno
1 x tensión de funcionamiento UB, 1 x relé
1 x conector interno
2 m (no incluido en el volumen de suministro)
4 m (Incluido en el volumen de suministro)
Resistente a cortocircuitos, NO o NC; función de salida (evento) configurable a través de la interfaz web
Relé electrónico sin potencial
Hasta 60 V AC/V DC
Max. 0,5 A
Ajustable en [s]
Los eventos se pueden asignar a las salidas mediante la parametrización. Activación por personas; apertura rápida la puerta; apertura lenta de la puerta; recuento de personas en la puerta (impulso); exceso de temperatura
Protocolo de radio de corto alcance, max. 25 m
Supresión de Iluvia y vibraciones
-40 80° C (-40 176° F)
-40 80° C (-40 176° F)
Max. 90% sin condensación
IP54
ABS, negro
650 g
123 mm x 65 mm x 57 mm
Tadas las navimatras as pueden siustava trauria de la interfer una
Todos los parámetros se pueden ajustar a través de la interfaz web
Area de detección de hasta 10 x 10 m, aunque depende de la altura de montaje y del ángulo de ajuste Área de activación: se puede ajustar dentro del área de detección con hasta 8 puntos como polígono Área cercana: se puede ajustar dentro del área de detección con hasta 8 puntos como polígono

Sujeto a cambios · @ Sensotek GmbH · Part No. 010-0103 11/25 02 es