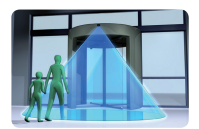


Activación bidireccional de puertas por microondas







Sensor por microondas elevado de utilización sencilla, adecuado para diferentes tipos de puertas y alturas de montaje de hasta 4 m

GRAN ÁREA DE DETECCIÓN

Un área de detección de hasta 4 m de anchura x 2 m de profundidad¹ garantiza la activación puntual de la puerta al aproximarse a ésta tráfico a alta velocidad

¹ Altura de instalación de 2,2 m

INSTALACIÓN SENCILLA

Instalación fácil adaptable a todo tipo de entornos gracias al ajuste del área de detección y al potenciómetro de sensibilidad

DISEÑO ATRACTIVO

Pequeño y sencillo, este sensor mejora y complementa cualquier tipo de puerta

ECONÓMICO

Precio económico adecuado a cualquier necesidad empresarial



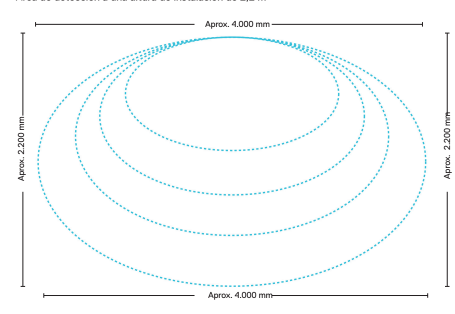






Área de detección (pulgadas/mm)

Área de detección a una altura de instalación de 2,2 m



Accesorios

Tapa de protección para el sensor HR50 WC_HR50



Especificaciones Técnicas

| Modelo | Activación de puertas para peatones HR50 | | |
|------------------------------------|---|--|--------------------------|
| Método de detección | Banda K 24.125 Ghz - Detección de movimiento por microondas | | |
| Altura de instalación | Máx. 4.000 mm (13,1 pies) | | |
| Dimensiones del sensor | 120 mm (An.), 70 mm (Al.), 41,5 mm (Pr.) | | |
| Ajuste de patrón | Ajuste de anchura: | Ajuste de la antena a izquierda/derecha entre 0° y 30° en cada dirección | |
| | Ajuste de anchura: | Ajuste de la sensibilidad (Potenciómetro) | |
| | Ajuste de profundidad: | d: Ajuste de antena hacia arriba/abajo de 0º a 90º en pasos de 6º | |
| | Ajuste de profundidad: | Ajuste de la sensibilidad (Potenciómetro) | |
| Calificación IP | 54 | | |
| Alimentación | De 12 a 30 V CC, de 12 a 24 V CA | | |
| Consumo de corriente | 40 mA (CC 24 V) | | |
| Alimentación eléctrica | < 1,4 W | | |
| Potencia de transmisión | 16 dBm | | |
| Relé de salida | Relé de tipo 1C (un contacto conmutador) | | |
| Tiempo de retención del relé | 1,2 s | | |
| Potencia de conmutación máxima | 125 V CA 0,5 A, 24 V CC 1 A | | |
| Alimentación de conmutación máxima | 125 V CA / 60 V CC | | |
| Corriente de conmutación máxima | 1A | | |
| Velocidad de detección mínima | 0,3 m/s | | |
| Indicadores LED | Encendido | | = Verde |
| | Detectando | | = Rojo |
| | Inicialización tras el en | cendido | = Verde/Rojo parpadeante |
| Temperatura de funcionamiento | De -30 °C a +55 °C, (-22 °F - 131 °F) | | |
| Peso | 91 g + 160 g (caja) | | |
| Colores disponibles | Negro: Código de producto = HR50 | | |
| Accesorios suministrados | Cable de conexión, Plantilla de montaje, Tornillos de montaje | | |