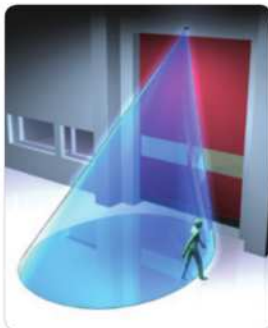


»SENSOR DE MOVIMIENTO RADAR PARA PUERTAS INDUSTRIALES RAPIDAS MARCA HOTRON MOD.HR-ROBUS.



HR-Robus

Activación



Sensor de activación de puertas robusto y resistente al agua adecuado para alturas de montaje de hasta 7 m

Tecnología microondas, salidas de relé duales

- **Instalación en entornos duros**
Gracias al alojamiento reforzado con grado de protección IP67, el HR-Robus es el sensor ideal para la apertura fiable de puertas industriales en entornos donde las condiciones son duras.
- **Eficiencia energética**
La capacidad para distinguir entre tráfico de peatones y de vehículos, combinada con la tecnología de detección unidireccional y de filtrado de tráfico cruzado asegura una apertura fiable de las puertas y un consumo eficiente de la energía.
- **Flexibilidad para la instalación**
El cabezal flexible del sensor se puede ajustar vertical y horizontalmente para facilitar la instalación en pared o en techo.
- **Facilidad para la configuración**
Los parámetros del sensor se pueden ajustar fácilmente utilizando los pulsadores integrados en su carcasa o desde un control remoto fácil de usar.

CÓDIGO	SKU	MODELO	DESCRIPCION
HN-00005-00	BE-00045-00	HR-ROBUS	SENSOR D/MOVIMIENTO 7M IND P/PTA RAPIDA. TRANSMISOR REMOTO P/SENSOR HR-ROBUS.
HN-00006-00	BE-00046-00	ROBUS-RC	



»SENSOR DE MOVIMIENTO RADAR PARA PUERTAS INDUSTRIALES RAPIDAS MARCA HOTRON MOD.HR-ROBUS.

HR-Robus

Activación



Accesorios



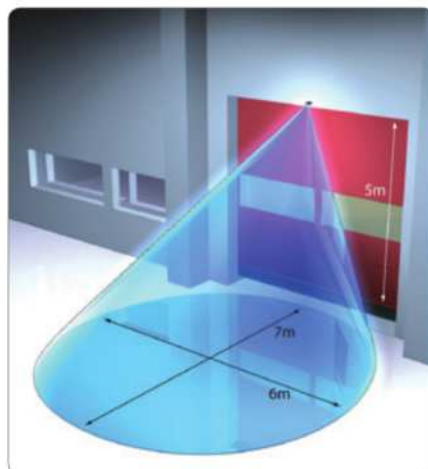
Control remoto
Robus-RC

Especificaciones técnicas

Modelo	HR-Robus
Método de detección	Detección de movimiento por microondas
Frecuencia de funcionamiento	24,150 GHz
Altura de instalación	7,0 m (23 ft) máx.
Intervalo de detección	7 m x 7 m (An. x P.) instalado a una altura de 5 m 5 m x 8 m (An. x P.) instalado a una altura de 7 m
Ajuste de patrón	Ajuste de profundidad: $\pm 90^\circ$ en incrementos de 15° Ajuste de la anchura: $\pm 18^\circ$
Alimentación	12-36 V CC / 12-28 V CA
Consumo de energía	< 1 W
Relé de salida	Salida de relé para vehículos, N.A. / N.C. Salida de relé para peatones, N.A. / N.C.
Tiempo de retención del relé	0,5-300 s, ajustable
Temperatura de funcionamiento	De -30°C a $+60^\circ\text{C}$ (de -22°F a $+140^\circ\text{F}$)
Calificación IP	67
Peso	320 g (sin cable), 650 g (con cable)
Dimensiones	Sin soporte de montaje: 131 mm (An.) x 73 mm (Al.) x 98 mm (P.) Con soporte de montaje: (180°): 131 mm (An.) x 73 mm (Al.) x 136 mm (P.)

Área de detección (pulgadas/mm)

Área de detección cuando el sensor está montado a una altura de 5 m con la carcasa colocada a un ángulo de 45°



Área de detección cuando el sensor está montado a una altura de 7 m con la carcasa colocada a un ángulo de 45°

