

»SENSOR DE PRESENCIA Y MOVIMIENTO 3.0M MARCA HOTRON MOD.MIR60.



**MIR60**  
**MIR60-UNI**

Activación + Seguridad

Tecnología dual de activación y seguridad de puertas correderas



Tecnología de microondas e infrarrojos unida en un solo sensor, para una combinación de apertura de puertas puntual y seguridad para el peatón

- **Gran área de detección**  
 Asegura una activación puntual de puertas en instalaciones para aeropuertos, supermercados, tiendas de bricolaje o centros comerciales.
- **Seguridad de los peatones**  
 Una densa cortina de rayos infrarrojos de seguridad proyectada directamente por delante de la puerta corredera protege a los peatones de posibles lesiones.
- **Reducción de la pérdida de energía en edificios**  
 Las precisas opciones de configuración del área de detección, junto con el sistema de detección de peatones en una dirección reduce el tiempo de mantenimiento de puerta abierta.
- **Se instala en cuestión de minutos**  
 Las opciones de ajuste del sensor mediante pulsador y la pantalla digital permiten una instalación rápida.

CÓDIGO	SKU	MODELO	DESCRIPCION
HN-00002-00	MIR60	MIR60	SENSOR D/PRES Y MOV 3.0M MIR60





## »SENSOR DE PRESENCIA Y MOVIMIENTO 3.0M MARCA HOTRON MOD.MIR60.

### MIR60 MIR60-UNI

Activation + Safety



### Accesorios



UTB  
Soporte inferior de montaje



WC\_IR/BL  
Cubierta para intemperie en negro



BF-2 Spot Finder

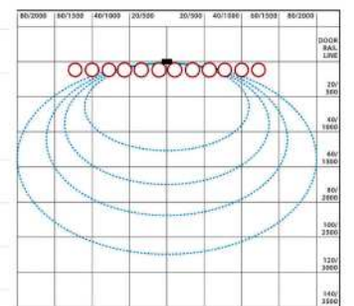


HA-130  
Soporte de montaje interno

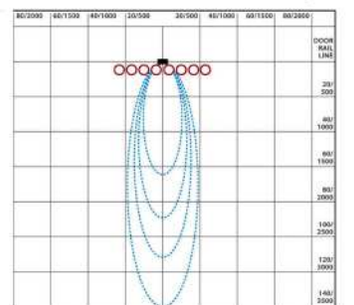
### Especificaciones técnicas

Modelo	MIR60-UNI	MIR60
Método de detección	Microondas 24,125 GHz (activación) e infrarrojos activos (seguridad)	
Modo «Ajuste de detección»	DetECCIÓN uni o bidireccional	DetECCIÓN solo bidireccional
Altura de instalación	3,0 m (9,84 pies) máx.	
Temporizador de presencia	2 s, 30 s, 60 s, ∞	
Indicador LED	Verde: En espera	Azul: Detección de movimiento (activación)
		Rojo: Seguridad/Detección de presencia
	Verde + Rojo: Reflexión baja	
Alimentación	CA/CC de 12 a 24 V ±10 % 50-60 MHz	
Consumo de energía	12 V CA: 300 mA máx., 24 V CA: 200 mA máx. 12 V CC: 160 mA máx., 24 V CC: 80 mA máx.	
Entrada de prueba	6 mA, 24 V CC	
Tiempo de retardo de salida	Aprox. 0,5 s	
Temperatura de funcionamiento	De -20 °C a +50 °C (de -4 °F a +122 °F)	
Calificación IP	54	
Peso	250 g (0,55 lbs) aprox.	
Colores disponibles	BL: Negro	

Altura de instalación del sensor = 2,2 m

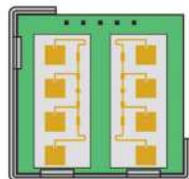


Altura de instalación del sensor = 2,2 m

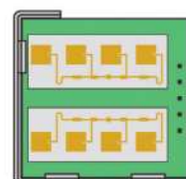


### Área de detección (pulgadas/mm)

#### Área de detección amplia



#### Área de detección estrecha



V12.20