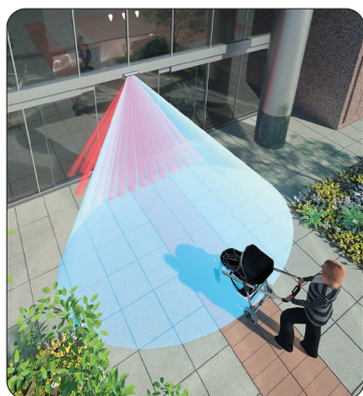




SSR-3-ER

Activación + Seguridad supervisada

Activación y seguridad de puertas automáticas para puertas estándar y de salida de emergencia



Doble tecnología: altura de montaje de 3,5 m

SENSOR 3 en 1

Preconectado para tres posibles configuraciones de salida de activación:

1. Salida de emergencia - Salida de corriente
2. Salida de emergencia - Salida de frecuencia
3. Salida estándar - Salida del relé

SEGURIDAD PARA LOS PEATONES MEJORADA

La densa cortina de seguridad con tres filas de infrarrojos puede ajustar la fila 1, situada dentro de la hoja de la puerta en movimiento, lo que maximiza la seguridad de los peatones

REDUCCIÓN DE LAS PÉRDIDAS DE ENERGÍA EN EDIFICIOS

El software de filtrado de tráfico cruzado inteligente y de detección en un sentido asegura que la puerta se abra el menor número de veces posible

CONFIGURACIÓN EN MINUTOS

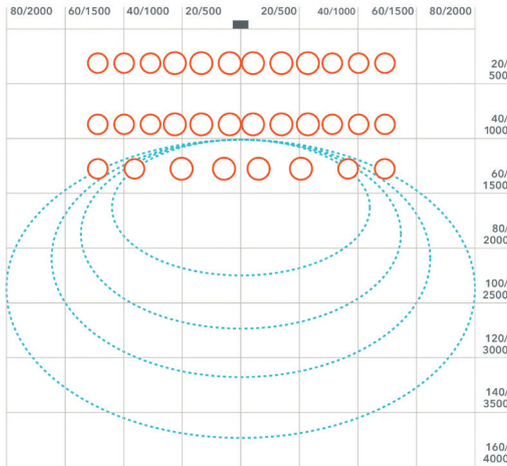
Los sencillos ajustes del sensor del conmutador dip y las instrucciones impresas en el cuerpo del sensor permiten que la instalación se realice en cuestión de minutos



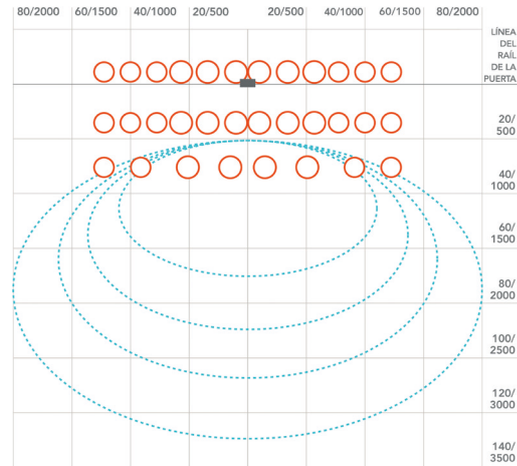
SSR-3-ER

Activación + Seguridad supervisada

Área de detección pulgadas/milímetros



Infrarrojos: 3 filas a 4° Microondas: antena a 51°



Infrarrojos: 3 filas a -8° Microondas: antena a 45°

Especificaciones técnicas

Altura de instalación	3,5 m/11,5 ft máx.
Tensión de alimentación	CA: 12-24 V CC: 12-30 V ± 10 % 50/60 Hz
Consumo de energía	CA 12 V-2,4 VA máx. CA 24 V-2,5 VA máx. CC 12 V-150 mA máx. CC 30 V-80 mA máx.
Infrarrojos (salida de seguridad)	Relé con aislamiento óptico sin polo Tensión: 48 V CC máx. Corriente: 300 mA máx. (carga de resistencia)
Radar: salida de activación 1	Salida del contacto: Relé con aislamiento óptico sin polo Tensión: 48 V CC máx. Corriente: 300 mA máx. (carga de resistencia) Salida de pulsación: Relé con aislamiento óptico sin polo Tensión: 48 V CC máx. Corriente: 300 mA máx. (carga de resistencia) Frecuencia de salida 100 Hz, ciclo 1:1
Radar: salida de activación 2	Tensión de salida: Mín. 3,2 V CC a 10 mA Tensión en circuito abierto 7 V CC máx.
Entrada de prueba	6 mA máx. a 30 V CC
Temperatura de funcionamiento	De -20 a +60 °C (de -4 a 140 °F)
Humedad de funcionamiento	Por debajo de 80 %
Calificación IP	IP54
Categoría	Cat.: 2, PL: d (infrarrojos); cat.: 2, PL: d (radar) según norma EN ISO 13849-1:2015
Peso	0,56 lb (0,26 kg)
Accesorios suministrados	Cable, tornillos de montaje x 2, plantilla de montaje, instrucciones de instalación, adhesivo para máscara de área

Accesorios relacionados

Soporte de montaje interno
HA-130



Tapa de protección
WC_IR/BL



Spot Finder
BF-2



Soporte de montaje bajo el dintel
UTB/BL

