

HR 100CT SENSOR DOBLE FUNCIÓN SUPERVISADO

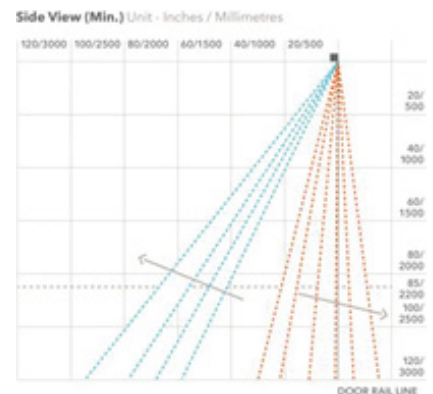
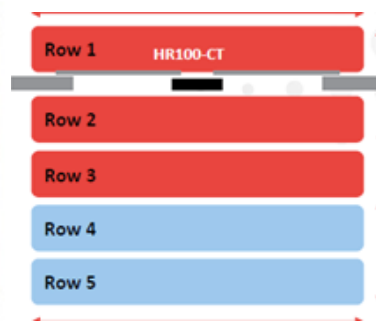
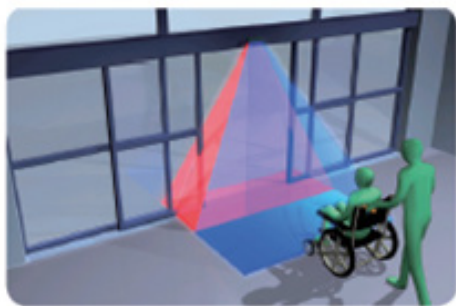
Sensor para activación y con seguridad supervisada acorde a EN 16005 (PL "C").
 Detección unidireccional y aprendizaje de las hojas correderas. Tecnología de infrarrojos activos.



- Distancia de detección ajustable hasta ancho 3 m x profundidad 2 m con una altura de 3 m.
- Memorización del movimiento de las hojas correderas extendiendo la zona de seguridad al lado contrario del vano de paso.
- Detección unidireccional para minimizar el tiempo de puerta abierta.
- Ajuste independiente de las áreas de activación y seguridad.
- Tamper de manipulación indebida.
- Configurable mediante App Admin para los parámetros de trabajo

Especificaciones Técnicas

Tecnología	Infrarrojos activo unidireccional
Altura instalación	De 2,0 a 3,0 m
Ancho de detección	3,0 m
Área de detección	2 filas exteriores de activación 3 filas interiores de seguridad
Tiempo presencia	2 filas exteriores: 1 s 3 filas interiores: 2 s, 30 s, 1 m, infinito
Alimentación	De 12 a 24 Vdc/ac
Consumo	12/24 Vac: 2,1 VA 12 Vdc: 110 mA; 24 Vdc: 60 mA
Salida seguridad/activación	Colector abierto 7,5 mA / Relé NO
Rango térmico	De -20 °C a +60 °C
Dimensiones/peso	230(Ancho x 70(Alto) x 44(fondo) mm / 250 g
Protección	IP 54



ACCESORIOS



Ángulo a techo



Empotrado a techo



Cubierta intemperie