

## Sistema de infrarrojo activo

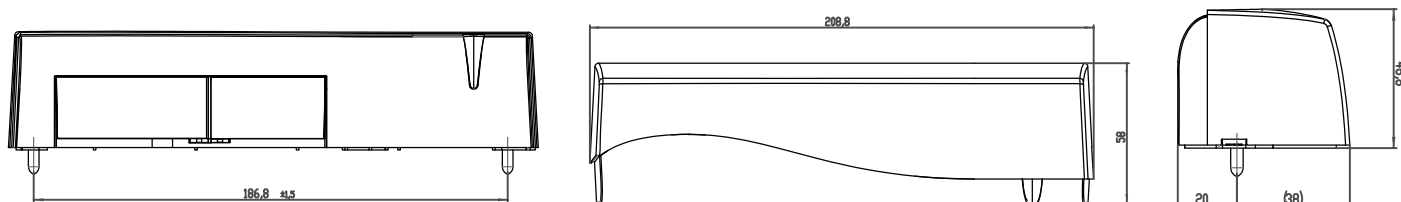
Este sensor permite la verificación de algún objeto o persona dentro del recorrido de la puerta para evitar accidentes y golpes indeseados, posee una gran velocidad de respuesta, con configuración de ambientes estándar o críticos, frecuencia intercambiable para evitar interferencias con sensores cercanos, versatilidad en el alto y ancho de la barrera.

Se puede utilizar en todo tipo de puertas deslizantes, simple o doble hoja, telescópicas y sistemas colapsables, puede ser complementario de accionamientos de apertura como Magic Switch, pulsador de codo o sistemas basados en radiofrecuencia.



Voltaje de alimentación	13-30 VDC -5%/+10%, para ser operado con fuentes SELV
Consumo Máximo	1.6W
Tiempo de vida estimado	20 Años
Altura de funcionamiento	1.8 – 3 metros
Ancho de cortina	2.3 – 2.8 m en base a la altura
Salida	Relé NC/NO, configurable
Corriente máxima	0.1 A
Voltaje Máximo	42 V DC-AC
Protección IP	54
Tiempo de respuesta	<0.2 s
Cantidad de cortinas	2 – 24 puntos
Angulo ajustable de cortina	±4°

## Dimensiones:



Para mayor información, visita [www.automatics.cl](http://www.automatics.cl) y conoce más de nuestra gama de productos.