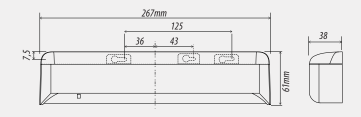


DISEÑOS TÉCNICOS



CARACTERÍSTICAS

- Radar para puertas automáticas de cristal, con doble tecnología.
- Este dispositivo combina tecnología de detección por microondas e infrarrojos para garantizar un funcionamiento eficiente y seguro en entornos comerciales y residenciales
- Sensor de radar de movimiento para apertura de la puerta con cortina de seguridad infrarroja activa para proteger a los usuarios cerca de la puerta, bloqueando el pestillo cuando está a punto de cerrarse.
- Ajuste de sensibilidad y rango según las necesidades de la aplicación.

CARACTERISTICAS TECNICAS

ALIMENTACIÓN	AC/DC 12-24V
CORRIENTE MÁXIMA	78mA (12V)
CORRIENTE EN STANDBY	70mA (12V)
TIEMPO DE APRENDIZAJE	15 seg.
TIEMPO DE RESPUESTA	<0.3 seg.
TECNOLOGÍA	INFRARROJOS Y MICROONDAS
NIVEL DE PROTECCIÓN	IP54
DIMENSIONES	74*74*46mm

EMBALAJE

Tamaño del paquete: 285*80*85mm Peso del paquete: 0,469Kg



