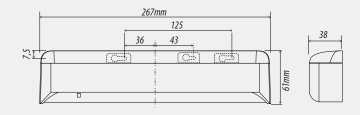


## **DESENHOS TÉCNICOS**



## **CARACTERÍSTICAS**

- Radar para porta automática de vidro, com dupla tecnologia.
- Este dispositivo combina tecnologia de detecção por micro-ondas e infravermelho para garantir uma operação eficiente e segura em ambientes comerciais e residenciais.
- Sensor de radar de movimento para abrir a porta com uma cortina de infravermelho ativo de segurança para proteção dos utilizadores que estão perto da porta, bloqueando o fecho quando esta está prestes a fechar.
- Ajuste de sensibilidade e alcance conforme as necessidades da aplicação.

## **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

ALIMENTAÇÃO	AC/DC 12-24V
CORRENTE MÁXIMA	78mA (12V)
CORRENTE EM STANDBY	70mA (12V)
TEMPO DE APRENDIZAGEM	15 seg.
TEMPO DE RESPOSTA	<0.3 seg.
TECNOLOGIA	INFRAVERMELHOS E MICROONDAS
NÍVEL DE PROTEÇÃO	IP54
DIMENSÕES	74*74*46mm

## **EMBALAGEM**

Tamanho da Embalagem: 285\*80\*85mm Peso da Embalagem: 0,469Kg

