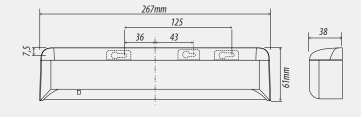


DESSINS TECHNIQUES



CARACTÉRISTIQUES

- Radar pour portes automatiques en verre, à double technologie.
- Cet appareil combine la technologie de détection micro-ondes et infrarouge pour assurer un fonctionnement efficace et sûr dans les environnements commerciaux et résidentiels.
- Capteur radar de mouvement pour ouvrir la porte avec un rideau de sécurité infrarouge actif pour protéger les utilisateurs à proximité de la porte, bloquant le loquet lorsqu'il est sur le point de se fermer.
- Réglage de la sensibilité et de la portée en fonction des besoins de l'application.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION	AC/DC 12-24V
COURANT MAXIMUM	78mA (12V)
COURANT DE VEILLE	70mA (12V)
TEMPS D'APPRENTISSAGE	15 seg.
TEMPS DE RÉPONSE	<0.3 seg.
TECHNOLOGIE	INFRAROUGE ET MICRO-ONDES
NIVEAU DE PROTECTION	IP54
DIMENSIONS	74*74*46mm

EMBALLAGE

Taille du paquet: 285*80*85mm Poid du paquet: 0,469Kg

