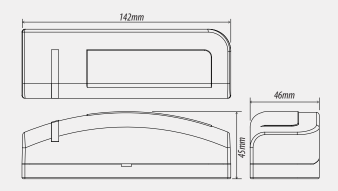




Radar de détection de mouvement universel pour ouverture de porte par proximité.

## **DESSINS TECHNIQUES**



## CARACTÉRISTIQUES

- Radar de proximité pour porte automatique.
- Technologie de contrôle par microprocesseur et micro-ondes 24,125 GHz.
- Large plage de détection.
- Réglage de la sensibilité et de l'angle de détection.
- Détecte le mouvement des personnes ou des objets dans la zone de détection, déclenchant l'ouverture de la porte.

## **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

MATÉRIEL	ABS
ALIMENTATION	AC/DC 12~24V
CONSOMMATION D'ÉNERGIE	< 2W (VA)
MODE DE DÉTECTION	Détection de mouvement
HAUTEUR DE MONTAGE	≤3m
ZONE DE DÉTECTION (hauteur de montage 2,3 m)	3.5m(W) x 2m (H)
NIVEAU DE PROTECTION	IP52
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-20°C ~ +55°C
DIMENSIONS	142*46*45mm

## **EMBALLAGE**

Taille du paquet: 132\*100\*62mm Poid du paquet: 0,202Kg

