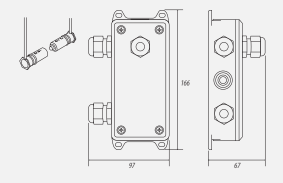
OESM



DESSINS TECHNIQUES



CARACTÉRISTIQUES

- Capteurs de sécurité optiques avec 6 m ou 10 m pour portes jusqu'à 5m ou jusqu'à 7m de haut.
- Notre capteur de bord optique est un appareil qui détecte la présence ou l'absence d'un bord ou d'une limite à l'aide de la technologie optique. Lorsque le joint inférieur de la porte est enfoncé, le signal infrarouge est interrompu et le moteur de la porte s'arrête automatiquement.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

TENSION	DC 12-24V
CONSOMMATION D'ÉNERGIE	< 6mA
DISTANCE DE DÉTECTION	0.5m ~ 10m
ERREUR DE MARGE DE DISTANCE	<10% de la distance de détection
LONGUEUR DU CÂBLE D'INTERFACE DE TRANSMISSION	6 ou 10m
LONGUEUR DU CÂBLE D'INTERFACE DE RÉCEPTION	1m
LONGUEUR DU CÂBLE EN SPIRALE 3,5 m - portes ≤ 5 m de haut ou 5,5 m portes ≤ 7 m de haut	
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-20°C ~ +75°C
NIVEAU DE PROTECTION	IP67
POIDS	+/- 0,17kg



EMBALLAGE

Taille du paquet: 350*120*105 mm Poid du paquet: 0,958Kg

