

# LZR-I110



## Article

N° d'article	Description
148656	<b>LZR-I110</b> DéTECTEUR LASER DE MOUVEMENT ET DE SÉCURITÉ POUR PORTES VERTICALES, CHAMP DE DÉTECTION VERTICAL DE 5,0x5,0 m, BLANC, AVEC 10 m DE CÂBLE

## Contenu de la livraison

- Radar
- Câble de raccordement, 10.000 mm

## Caractéristiques

### Caractéristiques

- Protection sans contact de la porte, des personnes ou des objets grâce à la détection de présence dans la zone de la porte
- En cas de montage d'un appareil à l'intérieur et à l'extérieur, il est possible de l'utiliser comme dispositif électrique pour sécuriser la porte
- 2 boutons-poussoirs à tirette virtuels programmables pour l'ouverture de la porte

## Utilisation

- Pour toutes les commandes Marantec et les commandes d'autres marques. Un bloc d'alimentation supplémentaire est nécessaire pour de nombreuses commandes

## Données techniques

---

- Type de connexion: Conventionnel
- Entrées:
  - 1 entrée de test
- Sorties:
  - 2 sorties relais sans potentiel
- Capteurs: Laser
- Longueur d'onde [nm]: 905
- Indice de protection: IP65
- Couleur: Blanc
- Température (min.)[°C]: -30
- Températures (max.)[°C]: 60
- Température (min./max.)[°C]: -30/60
- Température (min.)[°F]: -22
- Température (max.)[°F]: 140
- Champ de détection laser (Lxl max.)[m]: 5x5
- Tension de service [V]: 10-35 V-DC
- Type de tension de service: Courant continu
- Puissance consommée [VA/W/kW]: 5 W
- Charge de contact (max.):
  - 48 VA/30 W
- Largeur [mm]: 125
- Hauteur [mm]: 84
- Profondeur [mm]: 93
- Largeur de l'emballage: 203
- Hauteur de l'emballage: 120
- Profondeur/longueur de l'emballage: 206
- Poids de l'emballage: 1,04
- Articles sur le transport de marchandises: Non
- GTIN: 4062434012222
- Numéro de tarif douanier: 85365080
- Pays d'origine: Deutschland
- Garantie: -

## Accessoires

---

N° d'article	Description
166258	<b>Équerre de fixation</b> Équerre de montage pour fixation mural ou au plafond pour le laser scanner LZR
184827	<b>Bloc d'alimentation 24 V-DC/2,5 A</b> 2 sorties, montage sur rail DIN
184828	<b>Bloc d'alimentation 24 V-DC/2,5 A dans le mini-boîtier CS</b> 2 sorties, dans un mini-boîtier CS, IP65, avec câble de 1,5 m et fiche Schuko
148657	<b>Télécommande</b> Télécommande infrarouge pour le réglage des détecteurs de mouvement radar et des scanners laser



## Dessins techniques

