

# **LZR-I100**



## **Artikel**

Artikel-Nr. Beschreibung

149225 LZR-I100 Laser-Bewegungsmelder und Absicherungssensor für Vertikaltore, 9,9x9,9 m vertikales

Erfassungsfeld, schwarz, mit 10 m Kabel

# Lieferumfang

- Absicherungssensor
- Anschlusskabel, 10.000 mm

## Merkmale

#### Merkmale

- Berührungsloser Schutz von Tor, Personen oder Objekten durch Anwesenheitserkennung im Vorraum des Tores
- Bei Montage eines Geräts jeweils auf der Innen- und Außenseite ist eine Nutzung als E-Einrichtung zur Absicherung des Tores möglich
- 2 virtuelle Zugtaster zur Öffnung des Tores programmierbar

# Verwendung

• Für alle Marantec-Steuerungen und Fremdfabrikate. Ein zusätzliches Netzteil zur Spannungsversorgung wird bei vielen Steuerungen benötigt



## Technische Daten

· Anschlussart: konventionell

Eingänge:1 Testeingang

• Ausgänge:

2 potentialfreie Relaiskontakte

· Sensoren: Laser

• Wellenlänge [nm]: 905

Schutzart: IP65Farbe: schwarz

• Temperatur(min.)[°C]: -30

• Temperatur(max.)[°C]: 60

• Temperatur (min./max.) [°C]: -30/60

• Temperatur(min.)[°F]: -22

• Temperatur (max.)[°F]: 140

• Erfassungsfeld Laser (BxL max.)[m]: 9.9x9.9

• Betriebsspannung [V]: 10-35 V-DC

• Betriebsspannungsart: Gleichstrom

• Leistungsaufnahme [VA/W/kW]: 5 W

 Kontaktbelastung (max.): 48 VA/30 W

• Breite [mm]: 125

• Höhe [mm]: 84

• Tiefe[mm]: 93

• Verpackungsbreite: 203

• Verpackungshöhe: 120

Verpackungstiefe/-länge: 207

• Verpackungsgewicht: 1,031

• Speditionsartikel: Nein

• GTIN: 4062434012239

• Zolltarifnummer: 85365080

• Ursprungsland: Belgien

• Garantie: -

## Zubehör

Artikel-Nr.	Beschreibung
166258	Montagewinkel Montagewinkel für Wand- oder Deckenmontage für Laserscanner LZR
184827	Netzteil 24 V-DC/2,5 A 2 Ausgänge, Hutschienen-Montage
184828	<b>Netzteil 24 V-DC/2,5 A im CS-Minigehäuse</b> 2 Ausgänge, im CS-Minigehäuse, IP65, mit 1,5 m Kabel und Schuko-Stecker
148657	<b>Fernbedienung</b> Infrarot-Fernbedienung zum Einstellen von Radar-Bewegungsmeldern und Laserscannern





# Technische Zeichnungen



