

GridScan/Pro 1.960



Artikel

Artikel-Nr. Beschreibung

182309 GridScan/Pro 1.960 Lichtgitter mit 1,96 m Schutzfeldhöhe, PNP/NPN/OSE, 10 m

Synchronisationskabel und 5 m Anschlusskabel

Lieferumfang

- Lichtgitter Sender mit M8-Stecker (4-polig)
- Lichtgitter Empfänger mit M8-Stecker (4-polig)
- 5.000 mm Anschlusskabel 6x0,14 mm² AWG 26 mit M8-Stecker (4-polig)
- 10.000 mm Synchronisationskabel 4x0,14 mm² AWG 26 mit M8-Stecker (4-polig)

Merkmale

Merkmale

- Baumustergeprüft
- Bei Montage eines Geräts jeweils auf der Innen- und Außenseite ist eine Nutzung als E-Einrichtung zur Absicherung des Tores möglich
- Direkter Einbau in die Zarge des Tores möglich (integrierte Torausblendung)
- PNP/NPN- und OSE-Schnittstelle in einem Produkt
- Steckbare Kabelverbindungen vereinfachen die Montage
- Für Tore mit einer max. Schließgeschwindigkeit von 1,6 m/s und einer max. Öffnungsgeschwindigkeit von 3 m/s
- Berührungsloser Schutz von Tor, Personen oder Objekten durch Anwesenheitserkennung



Verwendung

• Für alle Marantec-Steuerungen und Fremdfabrikate mit OSE- oder PNP-Anschluss. Für Garagentorantriebe und VTA wird Erweiterungsmodul EM 185 zusätzlich benötigt

Technische Daten

Anzahl Strahlen: 19Anschlussart: steckbarSchnittstellen: OSE PNP

• Sicherheitskategorie: 2

· Schutzart: IP67

• Temperatur (min.) [°C]: -40

• Temperatur(max.)[°C]: 60

Temperatur (min./max.)[°C]: -40/60

• Temperatur(min.)[°F]: -40

• Temperatur (max.) [°F]: 140

• Torschließgeschwindigkeit (max.)[m/s]: 1,6

• Reichweite [m]: 10

• Schutzfeldhöhe (max.)[m]: 1,96

• Betriebsspannung [V]: 10-30 V-DC

• Nennstrom[A]: 0,05

• Leistungsaufnahme [VA/W/kW]: 1,2 W

• Breite [mm]: 12

• Höhe [mm]: 1.900

• Tiefe [mm]: 14,5

• Verpackungsbreite: 0

• Verpackungshöhe: 0

• Verpackungstiefe/-länge: 0

• Verpackungsgewicht: 1,82

· Speditionsartikel: Ja

• GTIN: 4062435000266

• Zolltarifnummer: 85365019

• Ursprungsland: Schweiz

• Garantie: -

Zubehör

Artikel-Nr. Beschreibung

182917 **Schutzabdeckungs-Set** für GridScan/Pro 1.960 mm

182310 Befestigungs-Set 90° Befestigungs-Set mit 90°-Winkeln zur seitlichen Befestigung eines

Lichtgitters



Artikel-Nr.	Beschreibung
182312	Befestigungs-Set Clips Befestigungsclips zur Hinterwandmontage eines Lichtgitters
182322	Anschlusskabel für Lichtgitter, 10 m
182325	Verlängerungskabel für Synchronisationskabel für Lichtgitter, 10 m
182323	Verlängerungskabel für Synchronisationskabel für Lichtgitter, 3 m
182324	Verlängerungskabel für Synchronisationskabel für Lichtgitter, 5 m
183737	EM 185 MS-Bus-Erweiterungsmodul mit Anschluss für ein Lichtgitter OSE, Hutschienen-Montage, mit 0,2 m MS-Bus-Kabel
184081	EM 185 im CS-Minigehäuse MS-Bus-Erweiterungsmodul mit Anschluss für ein Lichtgitter OSE, im CS-Minigehäuse, mit 9.5 m MS-Bus-Kabel