

GridScan/Pro SI

Technische Daten

MERKMALE

- ▶ TÜV-Baumustergeprüft
- ▶ SIL 2 zertifizierter Lichtvorhang
- ▶ Direkter Einbau in die Führungsschiene des Tors möglich (Torausblendung)
- ▶ Serielle Schnittstelle RS485
- ▶ Einzelstrahl-Information
- ▶ Einfachste Ausrichtung
- ▶ Standby-Modus
- ▶ Wartungsdaten
- ▶ Für Torgeschwindigkeiten bis 1.6 m/s
- ▶ Leistenquerschnitt nur 12 mm × 14.5 mm

**EN 12453
E device**



OPTISCH

Reichweite	1 ... 10 m
Anzahl Elemente	12 ... 60 (abhängig der Leistenlänge und Auflösung)
Max. Überwachungshöhe	Bis zu 2'500 mm
Max. Fremdlicht	100'000 Lux

MECHANISCH

Leistenquerschnitt	12 mm × 14.5 mm
Gehäusematerial	Aluminium, natur eloxiert
Schutzklasse	IP68 (Kabel: IP67)
Temperaturbereich	-40°C ... +60°C

ELEKTRISCH

Versorgungsspannung U _{SP}	10 ... 30 VDC
Stromaufnahme bei 24 VDC	50 mA
Ausgang	Serielle Schnittstelle RS485
Terminierung RS485	120 Ω (intern)
Typ. Ansprechzeit bei 22 Elementen	40 ms
Max. Ansprechzeit bei 22 Elementen	80 ms
Max. Schliessgeschwindigkeit - Tor	1.6 m/s
Max. Öffnungsgeschwindigkeit - Tor	> 3 m/s
Status LED Rx:	Objekt erkannt rot Kein Objekt erkannt grün
Power LED Tx:	Stromversorgung OK grün

ALLGEMEIN

EMV-Emission	EN 61000-6-3:2007, EN 12015:2014
EMV-Immunität	EN 61000-6-2:2019, EN 12016:2013
Vibration	IEC 60068-2-6:2007
Schock	IEC 60068-2-27:2008
RoHS	2011/65/EU
Zertifikate	CE, TÜV
Sicherheitskategorie	EN ISO 13849-1:2015, Kat. 2, PL d EN 61508:2010, SIL 2 EN 61784-3:2017 EN 12978:2003, +A1:2009 EN 12453:2017 E device

ANSCHLUSSKABEL UND ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE

Synchronisationskabel

Länge	10 m
Anschluss	Schraubbar, M8, 4-polig
Durchmesser	Ø 3.5 mm
Material	PVC, schwarz
Steckerfarbe	Schwarz
Kabel	AWG26
• braun	U _{SP}
• blau	GND (0 V)
• schwarz	Kommunikation
• weiss	Keine Funktion

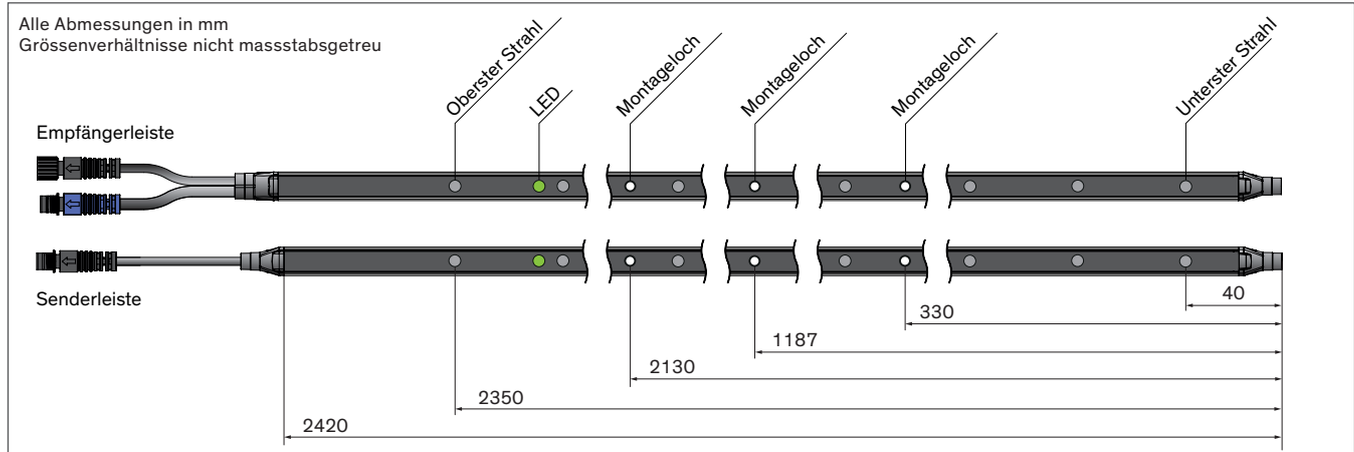
Anschlusskabel

Länge	5 m
Anschluss	Schraubbar, M8, 6-polig
Durchmesser	Ø 4.2 mm
Material	PVC, schwarz
Steckerfarbe	Blau
Kabel	AWG26
• braun	U _{SP}
• blau	GND (0 V)
• schwarz	Keine Funktion
• weiss	Keine Funktion
• grau	RS485 Data B
• grün	RS485 Data A

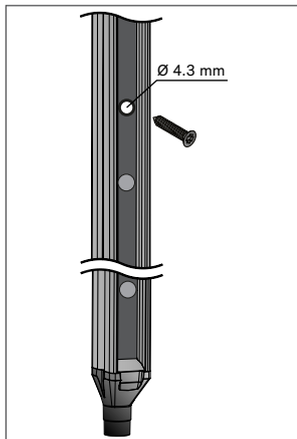


CEDES AG ist gemäss ISO 9001: 2015 zertifiziert.

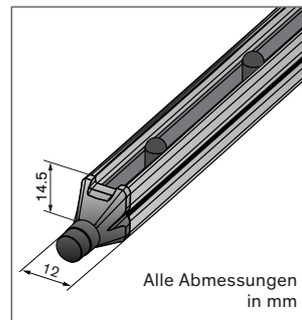
Abmessungen



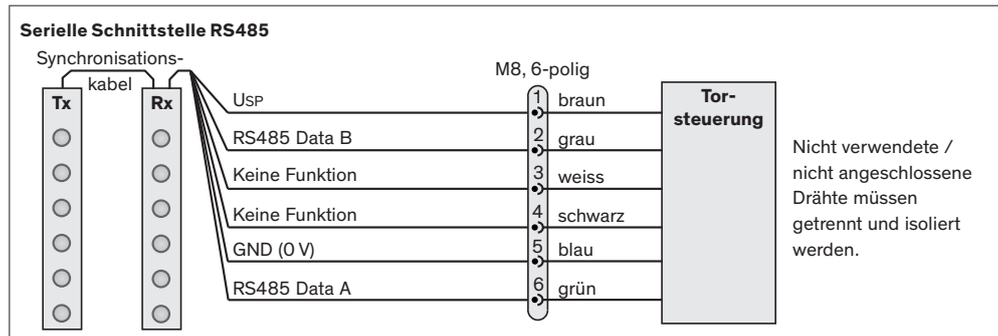
Frontmontage



Detailansicht



Elektrischer Anschluss



Anwendungen



Schnelllauf- und Sektionaltore
(mit Torausblende)



Sektionaltore
(statische Montage, ohne Torausblende)