Signalübertragung für Tore



Produktinformation



Induktives Übertragungssystem

Unser Signalübertragungssystem ELMON inductive gibt an automatisierten Schiebetoren die Signale der mitfahrenden Sicherheitskontaktleisten an die Torsteuerung weiter. Das geschieht wartungs- und verschleißfrei durch 2 Spulenkerne, die über ein Drahtseil miteinander kommunizieren. Das funktional sichere und baumustergeprüfte System wird durch eine Auswerteeinheit komplettiert und ist unempfindlich gegen externe Störeinflüsse.



Vorteile Induktives System

- schnellste Signalübertragung für Schiebetore, Schaltzeit < 30 ms
- wartungsfreies System, kein Austausch von Batterien
- langlebig, verschleißfrei und permanent verfügbar
- witterungsbeständig
- Stahlseil mit 2 zusätzlichen Adern zum Anschluss beider mitfahrenden Sicherheitskontaktleisten
- Einbindung der stationären Sicherheitskontaktleisten

Technische Daten

ELMON inductive 71-242 Set S

- Sicherheitskategorie 3, PL e
- IP 65 (Spulenkerne)
- IP 20 (Auswertegerät)
- 24 V AC/DC ± 10%
- - 25 bis + 55 °C
- Set bestehend aus Schaltgerät, Spulenkern SPK 54, SPK 55 und Montageset

ELMON inductive 74-312 Set S

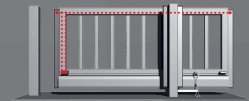
- Sicherheitskategorie 3, PL e
- IP 65 (Spulenkerne und Auswertegerät)
- 24 V AC/DC, 230 V AC, jeweils ± 10%
- - 25 bis + 55 °C
- Set bestehend aus Schaltgerät, Spulenkern SPK 54 S, SPK 55 und Montageset

Alternativ zur Montage auf dem Torflügel sind auch spezielle Spulenkerne und ein Montageset für die Installation des Seilsystems im Bodenprofil erhältlich.

Anschluss der Seilsysteme im Vergleich

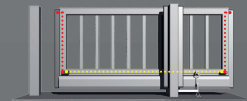
Konventionell:

Kabelverbindung zum mitfahrenden Spulenkern erforderlich



ASO Seilsystem:

Kontaktleisten können auf der jeweiligen Torseite angeschlossen werden.



Funkübertragungssystem

Das Funkübertragungssystem ist ein funktional sicheres System zur kabellosen Signalübertragung der Schaltimpulse von Sicherheitskontaktleisten im Tür- und Torbereich. Durch die hohe Kompatibilität mit allen gängigen Motorsteuerungen lässt sich das System universell an nahezu allen Tür- und Tortypen einsetzen. Eine einfache Installation ist auch im Nachrüstfall gegeben.



Vorteile Funksystem

- kabellose Signalübertragung
- platzsparend
- witterungsbeständig
- universell einsetzbar
- hohe Reichweite
- optional mit externer Antenne erweiterbar

Technische Daten

Empfänger RB3 R868 W

- Sicherheitskategorie 2, PL d
- IP 65
- 12/24 V AC/DC ±10 %
- - 20°C bis + 55°C
- 82 x 190 x 40mm
- Nennreichweite 100m

Sender RB3 T868 WD

- Sicherheitskategorie 2, PL d
- IP 65
- - 20 °C bis + 55°C
- 151 x 60 x 23mm
- Nennreichweite 100m

Anwendunger



Hauptsitz Europa

ASO GmbH Hansastraße 52 59557 Lippstadt GERMANY

Tel +49 2941 9793-0 Fax +49 2941 9793-299 www.asosafety.de sales-eu@asosafety.com



DOC0001625 Technical data Rev 00 as of 07.January 2025 Technical changes reserved

www.asosafety.de

Hauptsitz USA

ASO Safety Solutions Inc. 350 N Frontage Road Landing, NJ 07850 USA

Phone +1 973 5869600 **Fax** +1 973 5861590 www.asosafety.com sales-us@asosafety.com

Hauptsitz Asien-Pazifik

ASO Safety Solutions Nanjing Co. Ltd. Jinma Lu 3 Maqun Scientific Park 210049 Nanjing CHINA

Phone +86 25 856 73990

www.asosafety.cn sales-cn@asosafety.com

