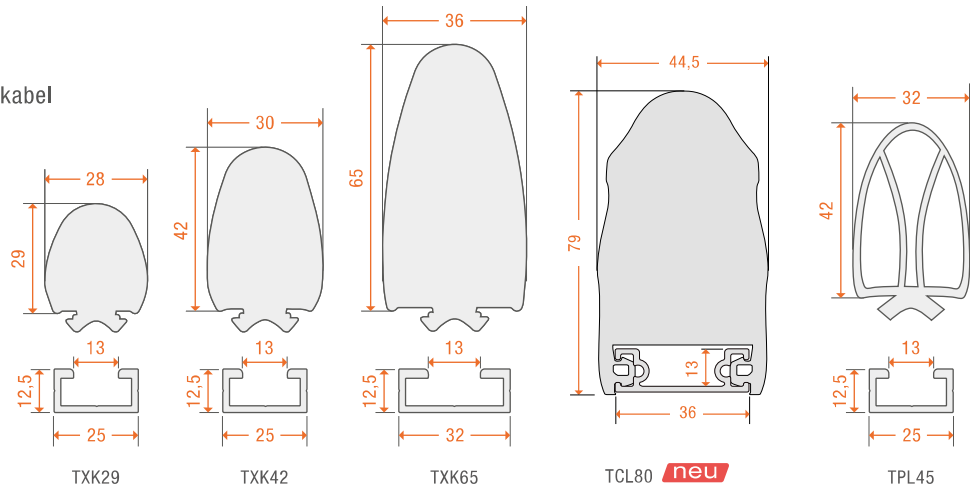


Produktmerkmale TXK Sicherheitskontaktleisten

- Zur Absicherung von Schließkanten und Scherstellen
- Gummiprofil mit integrierten Schaltflächen und 1m Anschlusskabel
- Endwiderstand 8,2kΩ
- Endleiste oder Durchgangsleiste
- Optional mit längerem Anschlusskabel



Sicherheitsleisten TXK

TXK	Grundpreis einseitiger Anschluss (Endleiste)	13650120
TXK-BA	Grundpreis beidseitiger Anschluss (Durchgangsleiste)	13650130
TXK29	cm-Preis	13650141
TXK42	cm-Preis	13650151
TXK65	cm-Preis	13650160
TCL80 neu	cm-Preis, erforderlich gemäß TÜV-Prüfung	13650340
Mehrpreis	für Anschlusskabelverlängerung, lieferbar in 4m und 10m	13650060

Preisberechnungsformel für Kontaktleiste: Grundpreis + (cm-Preis x Länge)
z.B.: 1,5m Typ TXK42, einseitiger Anschluss: $95 + (0,67 \times 150) = 195,50$

C-Profile für TXK

C-Profil für TXK29 u. 42	Lagerlänge 6m	13600140
	konfektioniert	13600150
C-Profil für TXK65	Lagerlänge 6m	13600160
	konfektioniert	13600170
C-Profil für TCL80	konfektioniert	13600190

Schaltgeräte Sicherheitskategorie 3 gemäß EN 954-1

230V Widerstandsauswerter, für Fremdantriebe ohne Direktanschluss für Kontaktleisten

DUO 352.00Z	1-Kanal, im Kunststoffgehäuse IP 65	13630230
DUO 362.00Z	2-Kanal (2 Eingänge u. 2 Ausgänge), im Kunststoffgehäuse IP 65	13630240

Passivleiste TPL 45 für Hauptschließkante (Torvorderkante)

Gummiprofil ohne Schaltfunktion, inkl. C-Profil TXK 42

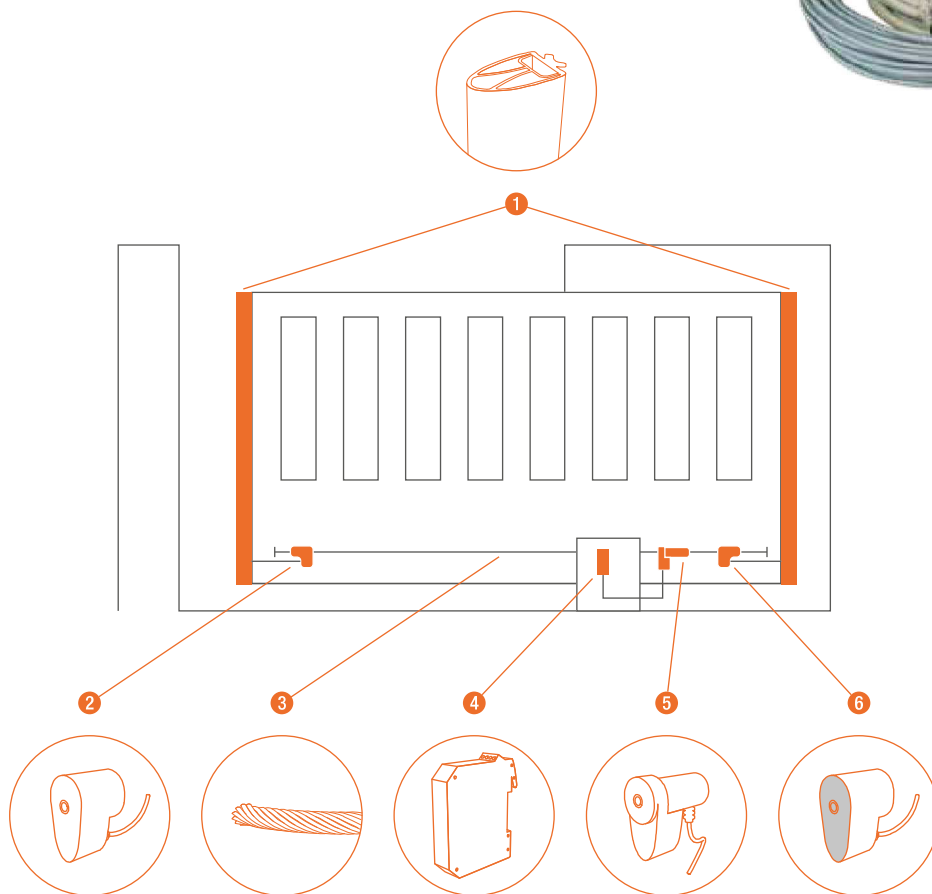
Passivleiste	1,3m	13650300
Passivleiste	1,7m	13650310
Passivleiste	2,0m	13650320

Sicherheitseinrichtungen

Induktives Signalübertragungssystem TX 400i

Produktmerkmale für induktives Signalübertragungssystem TX 400i

- Lange Lebensdauer und geringere Betriebskosten (verschleißfreie Signalübertragung)
- Einfache Funktions- und Fehleranalyse mittels 7-Segment-Anzeige führt zu Zeitersparnis bei den periodischen Unterhaltungs- und Wartungsarbeiten
- Hohe Flexibilität bei der Tor konstruktion aufgrund der kleinen Spulendimension
- «Verborgene» Installation möglich, um das Vandalismus-Risiko zu reduzieren
- Sicherheitskategorie 3 gemäß EN954-1
- Schaltgerät für Montage auf DIN-Hutschiene
- Schaltausgang: potentialfreier Öffner N.C



1. Kontakteleisten
2. Konverter
3. Seil
4. Schaltgerät
5. Spule
6. zusätzlicher Konverter
7. Säule mit Gabel

TX 400i - induktives Signalübertragungssystem

TX 400i	inkl. 2-Kanal 8,2kΩ Widerstandsauswertgerät, bis ca. 11m Fahrweg	13660390
Zusätzlicher Konverter	für Torhinterkante	13660400
Säule mit Gabel	für TX 100 und TX 400i, feuerverzinkt, höhenverstellbar max. 450mm	13660190
Kunststoffgehäuse	für TX 400i	13600130
Seil 25m	für Fahrweg bis 22m	13660550

Sicherheitseinrichtungen

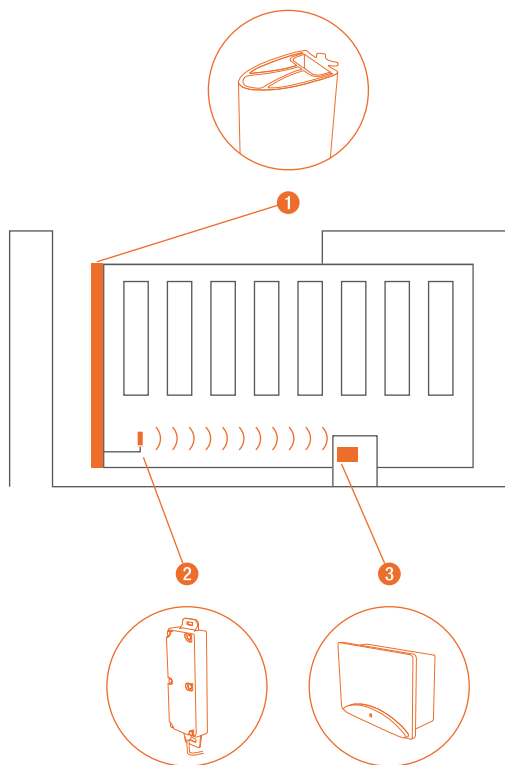
Funkübertragungssystem TX 310

Produktmerkmale für Funkübertragungssystem TX 310

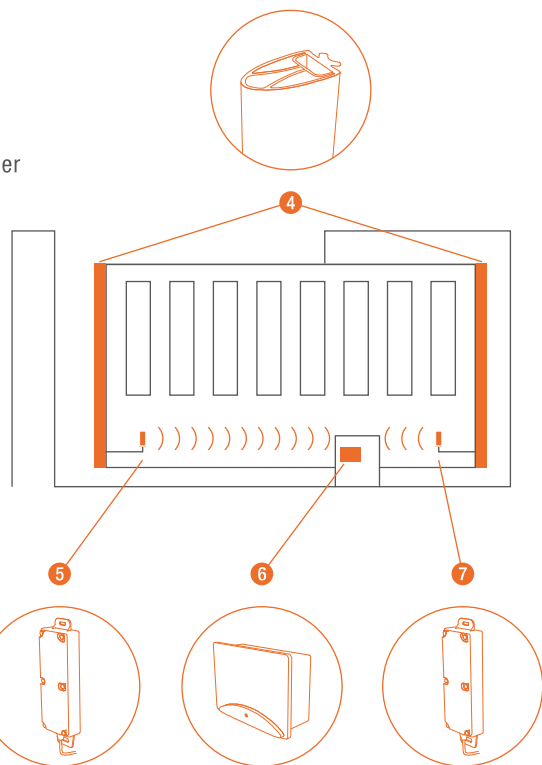
- Bidirektionales Funksystem, 868,95MHz und 869,85MHz
- Automatische Frequenzanpassung bzw. manuelle Frequenzeinstellung sorgt für hohe Störsicherheit
- 1 Eingang wahlweise für 8,2k Ω Widerstandskontaktleisten
- 1 Ausgang wahlweise 8,2k Ω oder potentialfrei
- Batteriebetrieb des Senders mit 2 Lithium-Batterien 3V (Typ CR2032)
- Akustische und optische Anzeige bei schwacher Batterie
- Stromversorgung für Empfänger: 12–24V AC/DC
- Für Tore bis 10m Fahrweg



TX 310



TX 310-2Kanal



1. Kontaktleiste
2. Sender
3. Empfänger
4. Kontaktleisten
5. Sender 1
6. 2-Kanal Empfänger
7. Sender 2

Funkübertragungssystem für Kontaktleisten bis DL 10m

TX 310	Sender-Empfänger-Kit, 1-Kanal	13660380
TX 310-2 Kanal	2 Sender- 1 Empfänger-Kit, 2-Kanal	13660530
Sender für TX 310	für zusätzliche Sender je Kanal*	13660440
Ersatzbatterie	3V Lithiumbatterie Typ CR2032 für Sender (2 Stk. erforderlich)	13140040

→ Das Signalübertragungssystem TX 310 ist nur für die Verwendung mit tousek-Produkten geeignet!
* für max. 7 zusätzliche Sender je Kanal



Sicherheitseinrichtungen

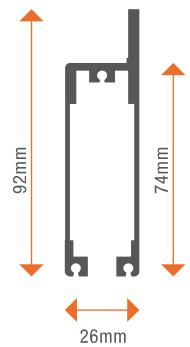
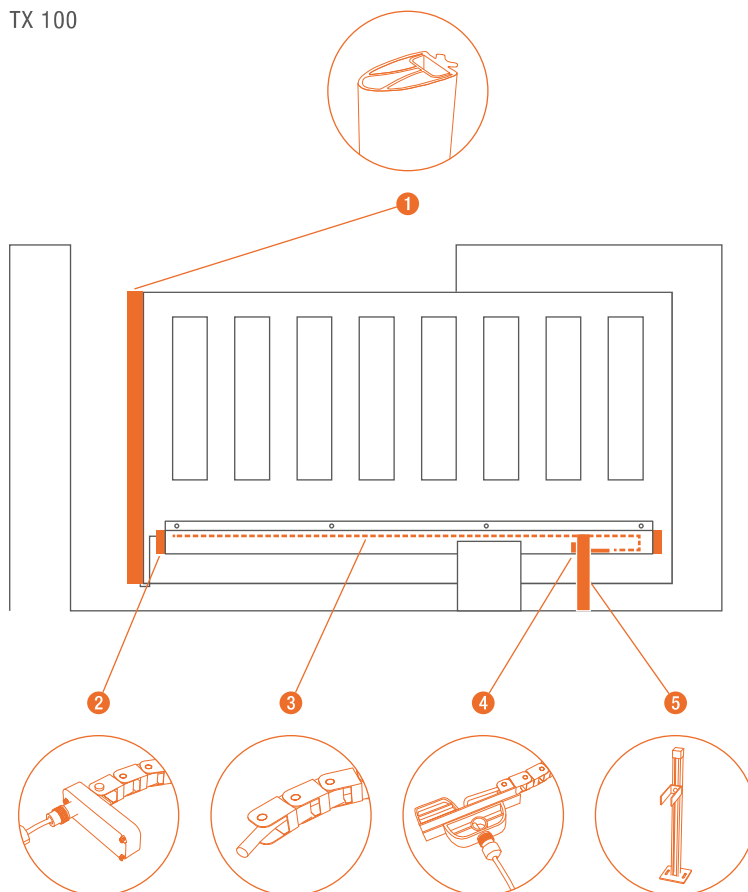
Signalzuführungssystem TX 100

Produktmerkmale TX 100

- Für ortsveränderliche Signalgeber wie z.B. Sicherheitskontaktleisten an Toren
- Alu-natur eloxiert
- Profilrohr
- 5 polige Leitung
- Leitungswagen
- Inkl. Teflonspray
- Rohrlänge 3.100mm



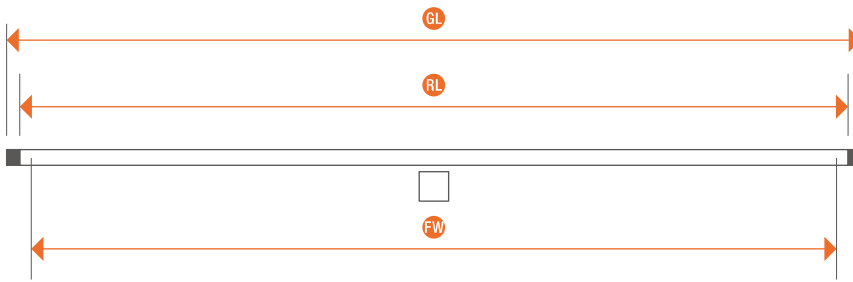
TX 100



1. Kontaktleiste
2. Endkappe mit Kabeleinführung
3. Führungskette
4. Leitungswagen
5. Säule mit Gabel

Sicherheitseinrichtungen

Signalzuführungssystem TX 100



GL - Gesamtlänge (= RL + 90mm)
 RL - Rohrlänge (= FW + 100mm)
 FW - Fahrweg



Signalzuführungssystem TX 100

Fahrweg (FW)	Gesamtlänge (GL)	
3,0m FW	3.190mm	13660090
4,0m FW	4.190mm	13660100
5,0m FW	5.190mm	13660110
6,1m FW	6.290mm	13660120
7,1m FW	7.290mm	13660130
8,1m FW	8.290mm	13660140
9,2m FW	9.390mm	13660150
10,2m FW	10.390mm	13660160
11,2m FW	11.390mm	13660170
12,3m FW	12.490mm	13660180
13,3m FW	13.490mm	13660220

Zubehör

Säule mit Gabel	für TX 100, feuerverzinkt, höhenverstellbar max. 450mm	13660190
Haftschmierspray	Wartungsspray für Gliederkette TX	13660450

