



**Erstellen Sie Ihre
T-WAY Teleskoptür!**

SCHIEBETÜRANTRIEB (10T-WAY2D / 2S / 4)

+

ANTRIEBSPROFILGRUPPE (10T-WAYB20 / B30)

+

ZUBEHÖR

10T-WAY2D

Automatisierung für Teleskopschiebetüren 1 + 1 bewegliche Türen (maximales Gewicht 130 kg / Tür), die sich nach rechts öffnen, ohne Carter und Crossbar.

10T-WAY2S

Automatisierung für Schiebetüren mit Teleskopschiebetür 1 + 1 (maximales Gewicht 130 kg / Tür), die sich nach links öffnen, ohne Carter und Crossbar.

10T-WAY4

Automatisierung für Schiebetüren mit Schiebetür 2 + 2 (maximales Gewicht 65 kg / Tür), die sich nach rechts und links öffnen, ohne Carter und Crossbar.

10T-WAYB20

Trägereinheit (A) - Abdeckung (B) - Gurt (C) für teleskopische T-WAY bis maximal 2 m Größe in der Länge geschnitten. Durchgangsbereich: max. 1300 mm.

10T-WAYB30

Trägereinheit (A) - Abdeckung (B) - Gurt (C) für teleskopische T-WAY bis maximal 3 m Größe in der Länge geschnitten. Durchgangsbereich: max. 1950 mm.



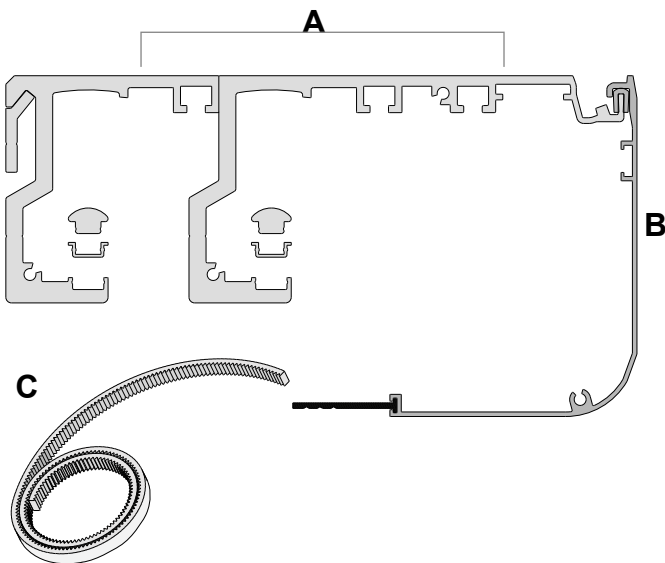
**Zubehör für Serie
T-WAY**
S. 186

MERKMALE UND AUSSTATTUNG:

- Einsatzgebiet: gewerblich
- Notbetrieb über Batterie
- Eingebaute Steuerung
- Installation mit zwei oder vier Schiebetüren
- gemäß EN 16005 Norm

VORTEILE:

- Konzipiert für enge Räume oder Flure ohne seitlichen Freiraum
- Intensive Nutzung
- Ideal für Büros, Supermärkte, Krankenhäuser und öffentliche Gebäude
- Elektronische Sicherheitskraftabschaltung



BEDIENTAFEL

Die Steuerung wurde konstruiert, um allen Betriebsanforderungen gerecht zu werden. Sie ist einfach programmierbar und kann mit intuitiven Trimmern und DIP-Schaltern oder auf digitale Weise über das Display des Tastenfelds (optional) geregelt werden. Entspricht der Norm EN-16005.

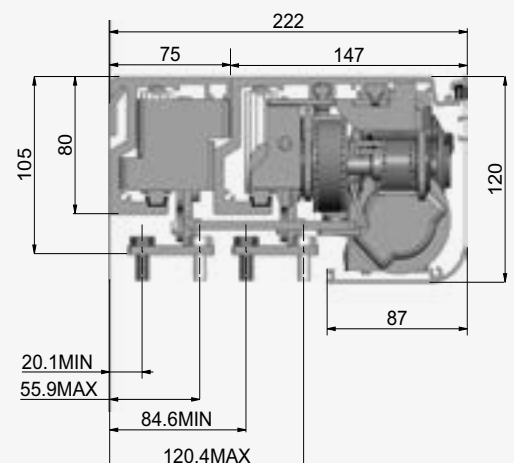


ALLES UNTER KONTROLLE

Die Betätigung der Tür wird durch einen robusten Gleichstrom-Getriebemotor mit optischem Encoder gewährleistet, der die komplette Kontrolle ermöglicht.

Technische Merkmale	T-WAY2D/T-WAY2S	T-WAY4
Durchgangsbreite	1300 mm oder 1950 mm	
Max. Türblätter	2 Türen 130 kg/Tür	4 Türen 65 kg/Tür
Max. Abmessungen der Automation	222 x 120 x Länge max. 3000 mm	
Stromversorgung	230 V AC (50 - 60 Hz)	
Leistungsaufnahme	120 W	
Einstellbare Öffnungs- und Schließkraft	150 N	
Motorspannung	48 V DC	
Stromversorgung des externen Zubehörs	12 / 24 V DC	
Öffnungszeit	70 cm/Sek. pro Flügel	
Schließzeit	60 cm/Sek. pro Flügel	
Einstellbare Öffnungszeit	0 ÷ 32 s	
Automatische Öffnungszeiterhöhung	Ja	
Reduzierte Winteröffnung	Standard 75 % des nutzbaren	
Öffnungsweges	-20°C ÷ +50°C	
Betriebstemperatur Schutzart	IP 22	
Einsatzfrequenz	Dauernutzung 100 %	
Anzahl an Betätigungen	Test von 1.000.000 Betätigungen	
Sicherheitstest	Möglichkeit, die Testfunktion für die Sensoren nach EN 16005 zu wählen	
Verriegelungssystem	Möglichkeit zum Betrieb von zwei miteinander verriegelten TAU-Türen	
Getrennte Bedienelemente zum Öffnen/Schließen	Ja	
Steuereinheit	DC20	

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



ZUBEHÖR

ZUBEHÖR



S-10DOORRAD2

Infrarotradar zur Aktivierung (bis zu 2,5 m) und Sicherheit mit Abdeckung des Bewegungsbereichs der automatischen Tür gemäß EN16005



S-10DOORADM

Mikrowellen-Bewegungsmelder 4 m.

S-10DOORADMU

Mikrowellen-Bewegungsmelder, unidirektional, 4 m.



S-10DOORFOTOH1

Sicherheitslichtschrankenpaar mit Steuereinheit



S-10T-LINETD

Digitale Tastatur



10T-LINEANT10

Kit gerahmte Türstützen Länge 1 m

10T-LINEANT15

Kit gerahmte Türstützen Länge 1,5 m

10T-LINEANT20

Kit gerahmte Türstützen Länge 2 m



S-10T-LINEBLOCL

Elektromechanische Sperre der Flügel mit zentraler Entriegelung. Kann nur mit verwendet werden 10T-WAY2D e 10T-WAY2S



S-10T-LINEBLOCF2

Elektromechanische Türen Verriegelung mit seitlicher Entriegelungsgriff. Kann nur mit verwendet werden 10T-WAY2D e 10T-WAY2S



S-10T-LINE1250

Gleitschuhs für gerahmte Tür. Kompatibel mit S-10T-LINEPROFI



S-T-LINEPROFI

Niedrigeres Profil für T-Line (Balken 2 m)



S-10DOORRAD4

Mikrowellen-/Infrarotradar zur Aktivierung (bis zu 4 m) und Sicherheit mit Abdeckung des Bewegungsbereichs der automatischen Tür gemäß EN16005



S-10DOORRAD

Infrarotradar zur Aktivierung und Sicherheit. Breites/schmales Feld

S-10DOORRAD/STA

Schmalfeld-Infrarotradar für Seitensicherheit



S-10DOORFOTOH2

Zusätzliches Sicherheitslichtschrankenpaar



S-10T-LINESELF

Funktionsschalter



S-10DOORTL

Mikrowellen-Aktivierungssensor-Anschluss, Hygienische, „touchless“, von 50 bis 400mm, 3 verschiedene Frontblende enthalten



S-10T-LINECRIS10

Alu-Klemmleiste für Glastüre ohne Rahmen (Türdicke 10 mm), l = 1 m



S-10T-LINECRIS15

Alu-Klemmleiste für Glastüre ohne Rahmen (Türdicke 10 mm), l = 1,5 m

S-10T-LINEBATT

Satz Pufferbatterie



S-10T-LINE1240

Schiebetüre für Schuh Kristall



S-T-LINESPA

Bürstendichtung 4 m



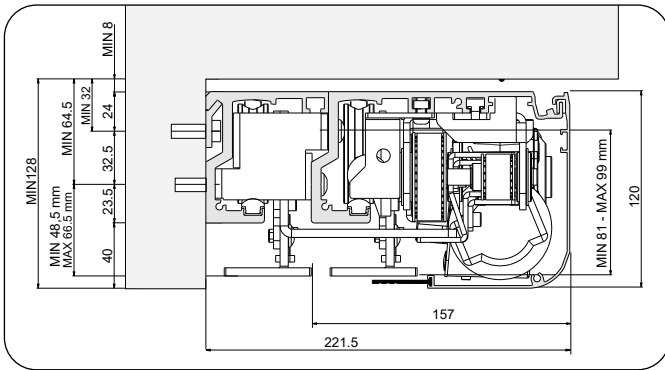
S-10T-LINE1710S
Gerahmte linken Schuhbefestigungsplatte von Schiebetür für Teleskopflügel



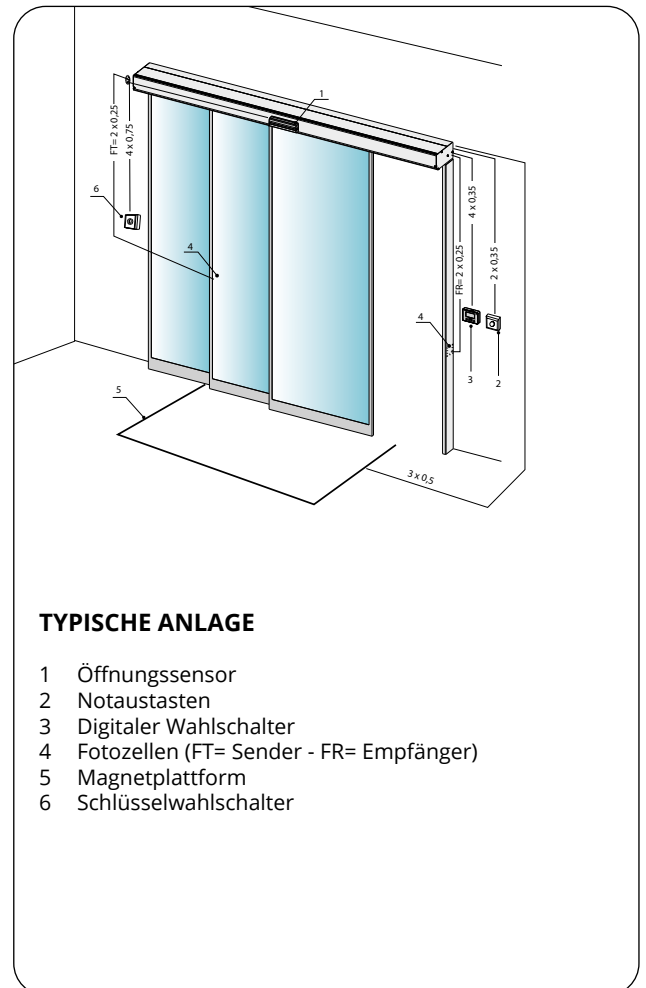
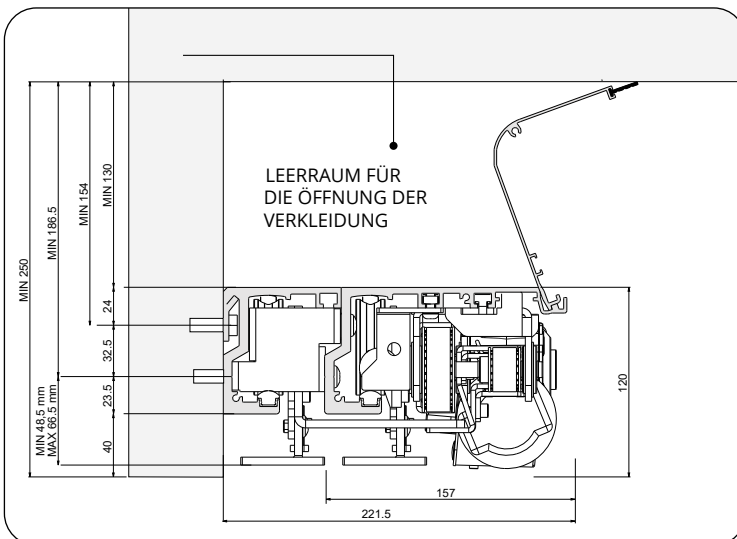
S-10T-LINE1710D
Gerahmte rechten Schuhbefestigungsplatte von Schiebetür für Teleskopflügel

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

Mindestabmessungen zum Öffnen des zu demontierenden Gehäuses



Mindestabmessungen zum Öffnen des Gehäuses nach oben



TYPISCHE ANLAGE

- 1 Öffnungssensor
- 2 Notastasten
- 3 Digitaler Wahlschalter
- 4 Fotozellen (FT= Sender - FR= Empfänger)
- 5 Magnetplattform
- 6 Schlüsselwahlschalter

Betriebsanleitung



T-WAY



DC19