

BETRIEBSANLEITUNG

Automatische Schiebetüre

Sicherheitshinweise

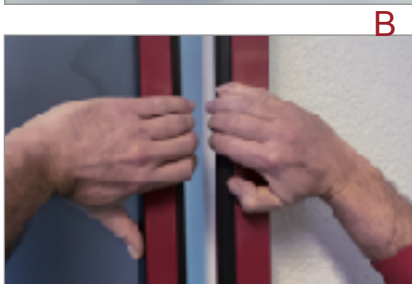
Arbeiten an der automatischen Schiebetüre nur durch autorisiertes Fachpersonal durchführen lassen.

Kurzanleitung bei Störungen

Schiebetüre öffnet oder schliesst nicht:

1. Stromversorgung sicherstellen. Sensor prüfen.
2. Eventuelles Hindernis entfernen.
3. Roten Hebel **A** nach rechts drehen.
4. Manuelle Bedienung **B**
5. Kundendienst anrufen.

Kontakt SIPORT:
Telefon +41 56 491 33 91



Automatische Schiebetüre

Unsere Produktpalette aus handwerklicher Fertigung erstreckt sich von 1- und 2-flügligen Schiebetüren bishin zu 4-flügligen Teleskopschiebetüren. Jede Türe wird individuell geplant, konstruiert und gefertigt, um eine Anwendung in den verschiedensten Betriebssituationen zu garantieren.

Auch in Bezug auf Optik und Design lassen wir keine Kundenwünsche offen. Funktionelle Zuverlässigkeit, Bedienungsfreundlichkeit und höchstes technisches Niveau spiegeln sich in unseren Produkten wieder.



Sensor

Der Sensor erfasst die Bewegungen und Anwesenheiten von Personen und Gegenständen.

LED-Anzeige **C** des Sensors:

- Grüne LED: Sensor erfasst Bewegung
- Rote LED: Anwesenheit von Personen oder Hindernis
- Orange LED: Sensor zeigt Störung an

Regelmässige Wartung

Toranlagen sollten regelmässig auf ihre Funktionalität überprüft werden. Für Service- und Wartungsarbeiten stehen wir Ihnen gerne jederzeit zur Verfügung.

SIPORT AG

Birrfeldstrasse 15
CH - 5507 Mellingen
Telefon + 41 56 491 33 91
E-Mail info@siport.ch
Internet www.siport.ch

Öffnungszeiten
Mo – Fr
07.30 – 12.00 Uhr
13.00 – 17.00 Uhr



Funktionsbeschreibung

- 1 Einbahnverkehr (nur Aus- oder Eingang)
- 2 Zwei Richtungen (Automatik Betrieb)
- 3 Reduzierte Öffnung (Winterbetrieb)
- 4 Schiebetüre daueroffen
- 5 Nachtbetrieb (Türe verriegelt, optional)
- 6 Schiebetüre dauerzu
- 7 Zugangscode-Eingabe
 - Mit Code: LED Dauerlicht
 - Ohne Code: LED ausgeschaltet

Technische Daten

Max. Flügelgewicht:	120 kg (1 Flügel) 240 kg (2 Flügel)
Einschaltdauer:	S 3 = 100 %
Versorgungsspannung:	230 V / 50-60 Hz
Stromaufnahme:	1 A
Max. Öffnungs- und Schiessgeschwindigkeit:	0,8 m / s (1 Flügel) 1,6 m / s (2 Flügel)
Betriebstemperatur:	- 20° C / + 55° C
Schutzart:	IP 20