

BETRIEBSANLEITUNG

Automatische Schiebetüre mit Fluchtwegfunktion

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. Exitcontroller **A** betätigen (Notöffnung)
4. Manuelle Bedienung **B**
5. Kundendienst anrufen.


A

B

C


Automatische Fluchtwegschiebetüre

Unsere Produktpalette erstreckt sich von 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. Hier wird eine automatische Schiebetüre mit **Fluchtweg-Funktion** beschrieben.

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 **D** 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
- 2 Zwei Richtungen (Automatik Betrieb)
- 3 Reduzierte Öffnung
- 4 Schiebetüre daueroffen
- 5 Nachtbetrieb (Türe verriegelt, optional)
- 6 Nicht zulässig im Fluchtweg!
- 7/8 Im Betrieb muss der Programmschalter immer gesperrt sein. Zum Ändern der Betriebsart Programmschalter entsperren, Betriebsart ändern und Programmschalter wieder sperren.
 (Gesperrt: LED an - Entsperrt: LED aus)

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	0,8 m / s (1 Flügel)
Schiessgeschwindigkeit:	1,6 m / s (2 Flügel)
Betriebstemperatur:	- 20° C / + 55° C
Schutzart:	IP 20