

Schiebetorantrieb ITO 400

BESCHREIBUNG

Die Kombination eines Stahl- oder Edelstahl-Schiebetors mit einem Antrieb ITO 400 als Öffnungshilfe ermöglicht ein schnelles Öffnen und Schließen im täglichen Betrieb. Die erfolgt mittels einen Drucktaster oder Schlüsseltaster im Totmannbetrieb. Im Brandfall entriegelt ein patentierter Mechanismus den Antrieb. Durch Gewichte wird das Tor dann zuverlässig geschlossen. Optional kann die Öffnungshilfe mit der externen Steuerung B 460 FU mit Frequenzumrichter ergänzt werden. Diese sorgt für sanftes Anfahren bzw. sanftes Stoppen des Tores.



LEISTUNGSMERKMALE

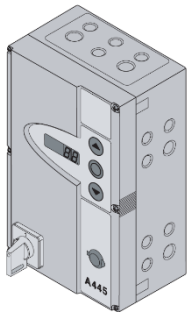
- Patentiertes Freilauf-Entriegelungssystem im Brandfall
- Im Normalbetrieb Öffnung und Schließen mit Totmannbetrieb
- Entriegelung des Antriebs im Brandfall durch auflaufendes Schließgewicht
- Schließen des Tores im Brandfall durch Schließgewicht
- Ca. 40 – 60 Zyklen am Tag

TECHNISCHE DATEN

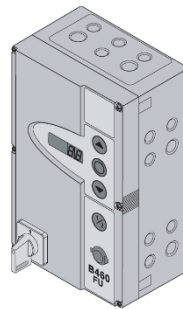
Antrieb	24 Volt Gleichstrommotor
Netzanschluss Standardausführung	400 V 3AC, 0,37 kW
Netzanschluss mit optionaler Steuerung B 460	230 V 1AC, 0,46kW
Zug- und Druckkraft	1500 N
Öffnungsgeschwindigkeit	ca. 8 cm/s
Steuerung	Totmannsteuerung
Bedienung	Drucktaster DT02, Schlüsseltaster
Torblattgewicht	Max. 2500kg

STEUERUNGSVARIANTEN für ITO 400

- Externe Steuerung A 445
Standard
- Externe Steuerung B 460 FU mit Frequenzumrichter
Optional, für sanftes Anfahren bzw. sanftes Stoppen des Tores



1) Steuerung A 445 (Standard)



2) Steuerung B 460 FU (optional)
Sanft Auf-/Zu

DETAILANSICHT

