

//NEU bei tortec:

Zukunftsweisende Antriebskonzepte für Feuerschutzschiebetore FST

Öffnen und Schließen von Schiebetoren im täglichen Betrieb

Feuerschutz-Schiebetore die mehrmals täglich geöffnet und geschlossen werden, können mit einem komfortablen und schnellen Antrieb ausgestattet werden. Der Antrieb ist wartungsfrei und besonders geeignet für stark frequentierte Bereiche.

- Schnelles Öffnen und Schließen im täglichen Betrieb
- Entriegelung des Antriebs im Brandfall durch ein **patentiertes Freilauf-Entriegelungssystem**
- Zuverlässiges Schließen des Feuerschutz-Schiebetors im Brandfall durch Gewichte

Antrieb SupraMatic HT bis 800 kg

Automatischer Normalbetrieb mit Antrieb SupraMatic HT3. Durch die optionale Steuerung A 360 kann das Schiebetor mittels eines Transponders / Handsenders von der Ferne als auch durch einen Codetaster oder einen Seilzugschalter bedient werden. Ausgelegt ist der Antrieb für ca. 50 – 70 Zyklen am Tag.

- bis 800 kg Torblattgewicht
- bis 6090 mm lichte Durchgangsbreite
- **Impulsbetrieb „Auf-Zu“**
- Bedienung über Handsender oder Taster
- optionale externe Steuerung A 360 mit automatischen Zulauf



Kettenantrieb ITO 400 bis 2500 kg

(lieferbar ab 01.07.2017)

Schiebetore mit Kettenantrieb ITO 400 und Steuerung A 445 sind besonders für große Öffnungen geeignet. Eine optionale Steuerung 460 FU mit Frequenzumrichter sorgt für sanftes Anfahren bzw. sanftes Stoppen des Tores. Ausgelegt ist der Antrieb für ca. 40 – 60 Zyklen am Tag.

- bis 2500 kg Torblattgewicht
- bis 6000 mm lichte Durchgangsbreite
- **Totmannbetrieb „Auf-Zu“**
- optional als FU – Version mit Steuerung B 460 FU mit Soft-Start und Soft-Stopp



Tortec Brandschutztor GmbH

Imling 10
A-4902 Wolfsegg

Klaus Hinterleitner
Telefon: +43 7676 6060 115

E-Mail: produktmanagement@tortec.at

Download Texte und Bilder:
www.tortec.at

Datum: Mai 2017

Steuerungsvarianten

- 1) Externe Steuerung A 360 bei SupraMatic HT Antrieb
Speziell bei weiteren Funktionen wie automatischer Zulauf, zweite Öffnungsbreite Halb / Auf und optionalen Signalleuchten geeignet.
 - optional für SupraMatic HT
- 2) Steuerung A 445 bei ITO 400 Antrieb
 - standard bei Kettenantrieb ITO 400
- 3) FU – Steuerung B 460 FU bei ITO 400 Antrieb
 - optional für ITO 400
 - für sanftes Anfahren bzw. sanftes Stoppen des Tores

Tortec Brandschutztor GmbH

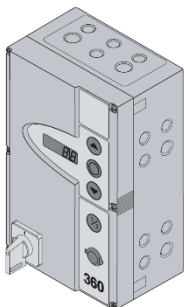
Imling 10
A-4902 Wolfsegg

Klaus Hinterleitner
Telefon: +43 7676 6060 115

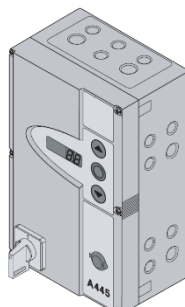
E-Mail: produktmanagement@tortec.at

Download Texte und Bilder:
www.tortec.at

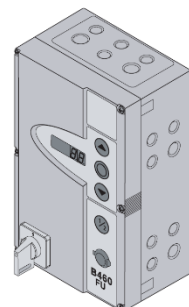
Datum: Mai 2017



1) Steuerung A 360



2) Steuerung A 445



3) Steuerung B 460

Zubehör - Bedienelemente

- 1) Drucktaster DT 02
 - standard für SupraMatic HT und ITO 400
- 2) 4-Taster Handsender HS 4 BS
 - optional für SupraMatic HT
- 3) Funk – Inntaster FIT BS
 - optional für SupraMatic HT
- 4) Schlüsseltaster STUP 30
 - optional für SupraMatic HT und ITO 400



1) Drucktaster DT02



2) Handsender HS 4



3) Funkntaster FIT BS



4) Schlüsseltaster STUP