

# Schiebetorantrieb SupraMatic HT3

## BESCHREIBUNG

Die Kombination eines Stahl- oder Edelstahl-Schiebetors mit dem SupraMatic HT Antrieb ermöglicht ein schnelles Öffnen und Schließen im täglichen Betrieb. Die komfortable Bedienung erfolgt mit Handsender, Drucktaster oder Schlüsseltaster. Im Brandfall entriegelt ein patentierter Mechanismus den Antrieb. Durch Gewichte wird das Tor dann zuverlässig geschlossen. Optional kann der SupraMatic HT Antrieb mit der externen Steuerung A360 und weiteren Funktionen ergänzt werden.



## LEISTUNGSMERKMALE

- Patentiertes Freilauf-Entriegelungssystem im Brandfall
- Automatischer Normalbetrieb SupraMatic HT3
- Entriegelung des Antriebs im Brandfall durch auflaufendes Schließgewicht
- Schließen des Tores im Brandfall durch Schließgewicht
- Ca. 50 – 70 Zyklen am Tag

## TECHNISCHE DATEN

Antrieb	24 Volt Gleichstrommotor
Netzanschluss	230-240 V AC, 0,2 kW
Zug- und Druckkraft	1000 N
Öffnungsgeschwindigkeit	ca. 20 cm/s
Steuerung	Impulssteuerung
Bedienung	Handsender, Drucktaster DT02, Schlüsseltaster
Torblattgewicht	Max. 800kg

## STEUERUNGSVARIANTE für SupraMatic HT3

- Externe Steuerung A 360  
Optional bei weiteren Funktionen wie automatischer Zulauf, zweite Öffnungsbreite Halb / Auf und optionalen Signalleuchten geeignet.

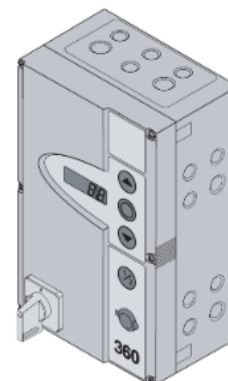


Abb.: Steuerung A 360

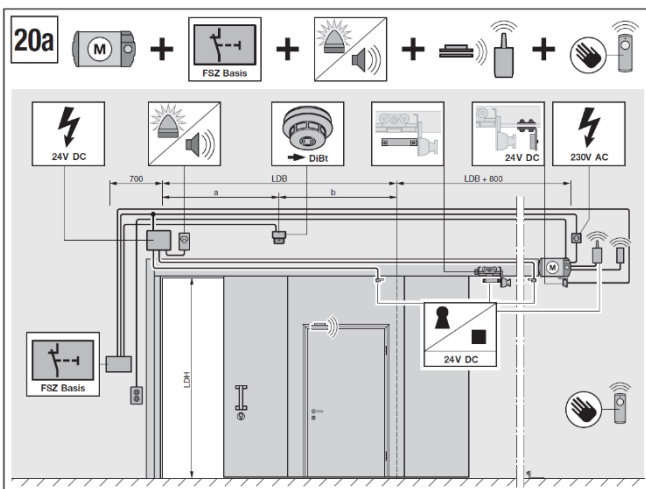
- Ampelfunktion bei Externer Steuerung A 360



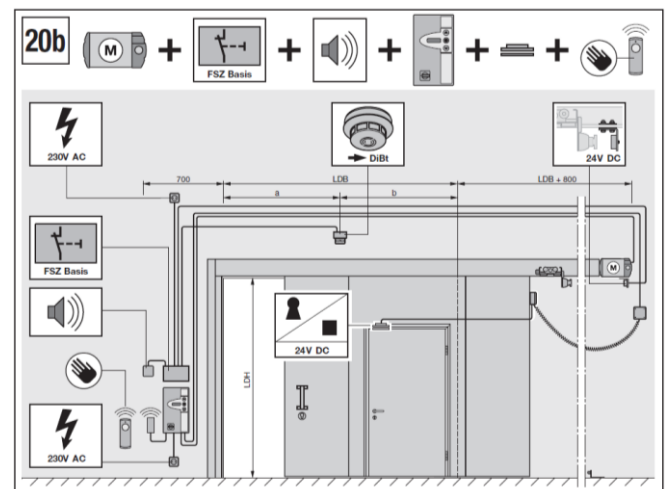
## DETAILANSICHT



## STROMLAUFPLAN



Stromlaufplan für Schiebetore FST mit komfortablen Antrieb SupraMatic HT



Stromlaufplan für Schiebetore FST mit komfortablen Antrieb SupraMatic HT inkl. optionaler Steuerung A360