

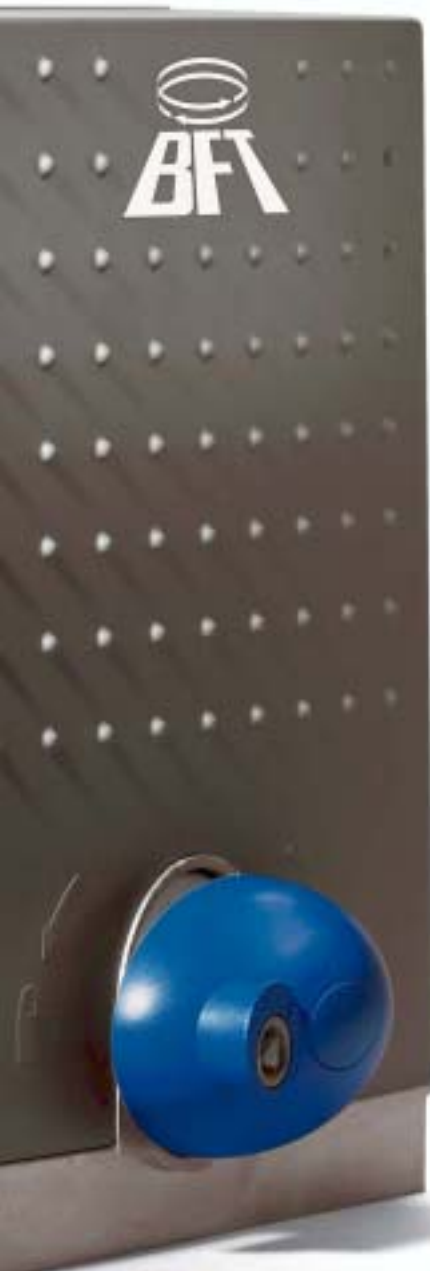
# DEIMOS SR PROX

DEIMOS SR PROX P925175 00002

Eingebaute Steuerung  
ALPHA (Seite 68)

Als Komplettsset erhältlich:  
DEIMOS KIT (page 80)

- Durch seine **niedrige Ritzelposition und der kompakten Bauweise** lässt sich der DEIMOS SR PROX vielseitig installieren.
- Quetschschutz bietet die **einstellbare Sicherheitsrutschkupplung**.
- **Der neue und ergonomisch geformte Handgriff** bietet eine vereinfachte Notentriegelung.
- Die **nach vorne gerichtete Platine** gewährt einen einfacheren Zugriff.

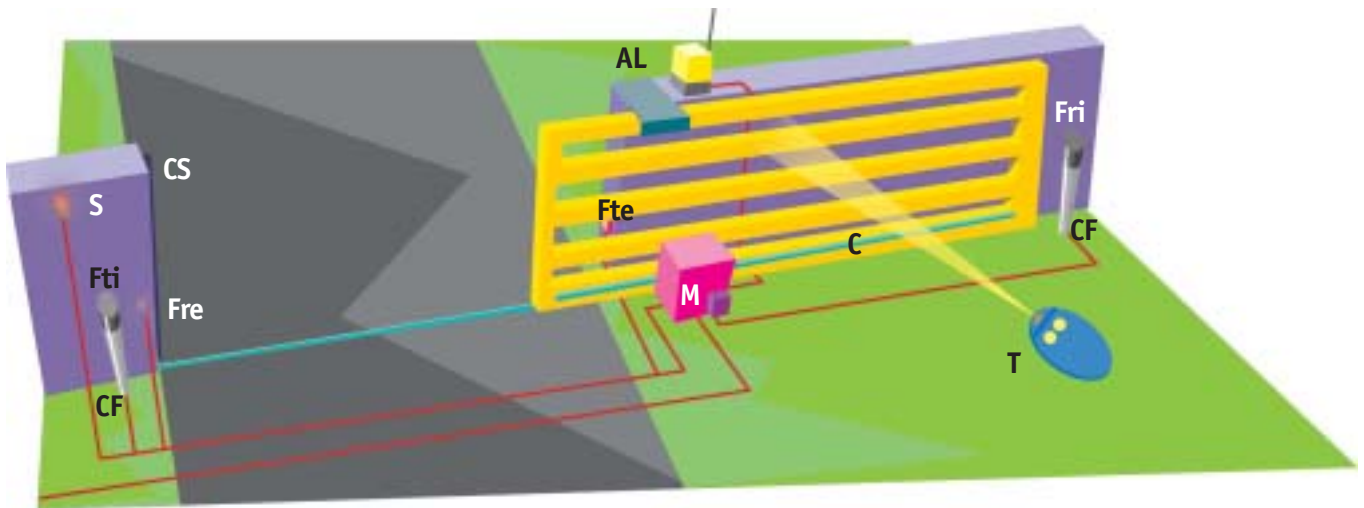


## Antrieb

## DEIMOS SR PROX

Versorgungsspannung	230 V $\pm$ 10%, 50 Hz
Leistungsaufnahme	290 W
Thermoschutz	integriert
Max. Flügelgewicht	5000 N (~500 Kg)
Ausgangsdrehzahl	48 Min <sup>-1</sup>
Ritzelmodul	4 mm (14 Zähne)
Flügelgeschwindigkeit	8.5 m/Min
Quetschschutz	mechanische Sicherheitsrutschkupplung
Notentriegelung	mechanischer Entriegelungshandgriff
Max. Öffnungsintervalle in 24 h	100
Steuerung	ALPHA
Endschalter	induktiv
Umgebungsbedingungen	-15°C bis +60°C
Schutzgrad	IP24
Antriebsgewicht	150 N (~15 kg)
Abmessungen	siehe Zeichnung

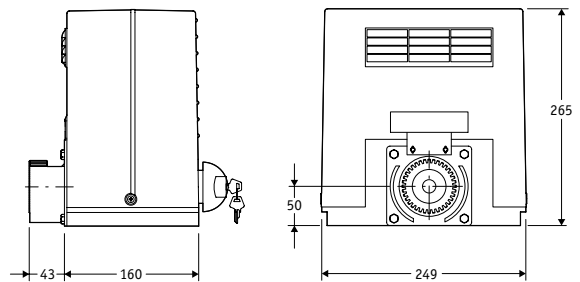
# Selbsthemmender Schiebetorantrieb für Tore bis zu 500 kg Gewicht und max. Flügelänge bis zu 7m bei geringer Öffnungsfrequenz



## Beispielanlage

## Abmessungen

M DEIMOS SR Prox mit eingebauter Steuerung und integrierten funkempfänger (Rolling-Code)  
T MITTO2 , Zweikanal-Handsender (Rolling-Code)  
Ftx-Frx Lichtschrankenpaar, CELLULA130  
CF Paar Ständer für Lichtschranken, CC130  
AL Blinkleuchte mit Antenne  
S INTRO, Schlüsselschalter  
C Eisenzahnstange Modell CFZ  
CS Gummiprofil



• Nationale Bestimmungen zur Installation und den Betrieb einer Torautomation sind zu beachten.

## Eigenschaften

Irreversibler elektromechanischer Schiebetorantrieb für die private Nutzung • DEIMOS SR PROX ist mit einer von vorne zugänglichen Steuerung ausgestattet • Abziehbare Klemmleisten und Diagnose - LED's • Notentriegelungsknauf • Mechanische Kraftbegrenzung • Technische Daten: Stromversorgung 230 V ± 10% 50Hz • Leistung 290W • Flügelgeschwindigkeit 8,5m/Min • max. Torgewicht 500 kg

