



# DEIMOS BT PROX MA



Eingebaute Steuerung QSC D MA  
(Seite 68)

Lieferbar nur in montage paket  
DEIMOS BT PROX MA KIT (Seite 80)

- Der DEIMOS BT PROX MA bietet einen **vielseitigen Einsatz und höchste Sicherheit**.
- Der **neue und ergonomisch geformte Handgriff** bietet eine vereinfachte Notentriegelung.
- **Getrennte Krafteinstellung** für Öffnung und Schließung.
- Die **nach vorne gerichtete Platine** gewährt einen einfacheren Zugriff.
- Der **Zweikanal-Funkempfänger mit Rolling-Code (433MHz)** ist bereits eingebaut.
- Die Steuerung unterstützt das Protokoll EELink.



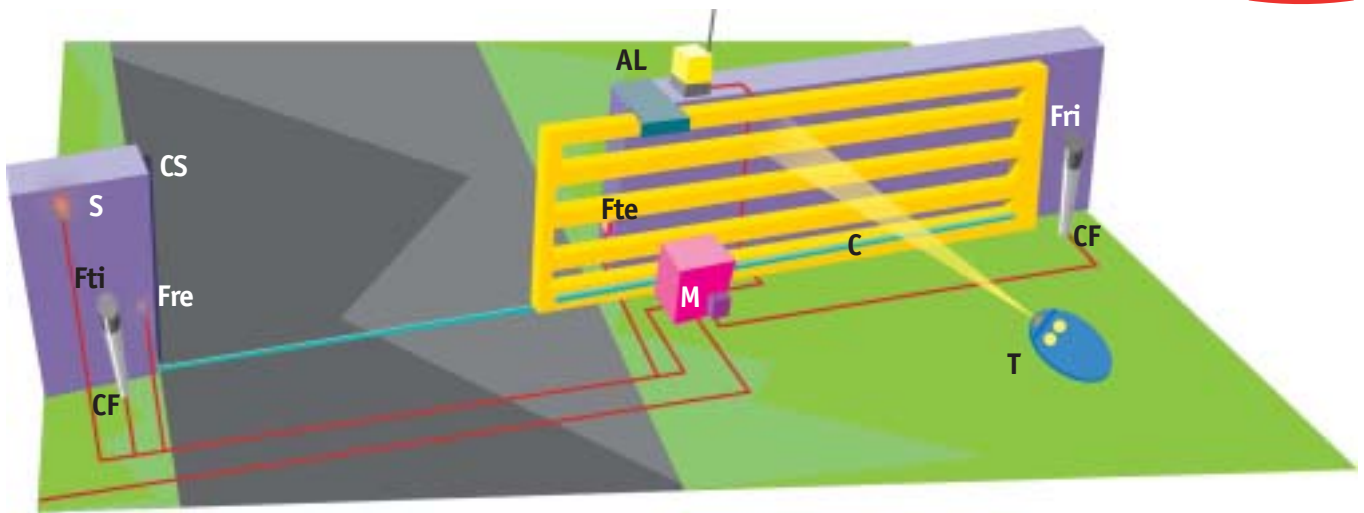
## Antrieb

## DEIMOS BT PROX MA

### Technische Daten

Versorgungsspannung	230 V $\pm$ 10%, 50 Hz
Motor	24 Vdc
Leistungsaufnahme	70 W
Max. Flügelgewicht	5000 N (~500 kg)
Ausgangsdrehzahl	79 Min <sup>-1</sup>
Modul	4 mm (14 Zähne)
Flügelgeschwindigkeit	12 m/Min
Quetschutz	Elektronische Krafteinstellung
Notentriegelung	Mechanischer Entriegelungshandgriff
Steuerung	QSC D MA
Endschalter	induktiv
Umgebungsbedingungen	-15° bis + 60°C
Schutzgrad	IP 24
Antriebsgewicht	70 N
max. Öffnungsintervalle in 24 h	100
Abmessungen	siehe Zeichnung

# Selbsthemmender 24V - Schiebetorantrieb für Tore bis zu 500 kg Gewicht bei geringer Öffnungsfrequenz

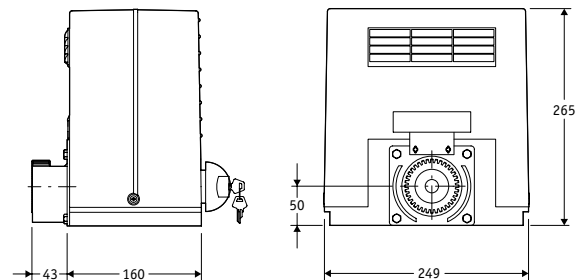


## Beispielanlage

## Abmessungen

M DEIMOS BT PROX MA, mit eingebauter Steuerung und Rolling-Code-Empfänger  
T MITT02, Zweikanal-Handsender (Rolling-Code)  
Ftx-Frx Lichtschrankenpaar, CELLULA130  
CF Paar Ständer für Lichtschranken, CC130  
AL Blinkleuchte 24V 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 BT PROX MA ist mit einer von vorne zugänglichen Steuerung ausgestattet • Notentriegelungsknauf  
• Elektronische Kraftbegrenzung (Amperestop) • Integrierter Zweikanal-Funkempfänger (Rolling-Code) • Technische Daten: Stromversorgung 230V ± 10% 50Hz • Motor 24V • Leistung 70W • Flügelgeschwindigkeit 12m/Min • max. Torgewicht 500 kg.

