

DEIMOS 700

DEIMOS 700 P925196 00001



Eingebaute Steuerung ALPHA
(Seite 68)

- Der dank der niedrigen Position des Ritzels und seiner Kompaktheit vielseitige und funktionelle irreversible Antrieb DEIMOS 700 passt sich perfekt an die Anlagen des Wohn- und Industriesektors an.
- Quetschschuttsicherung mit mechanisch einstellbarer Kupplung
- Sicherer und vereinfachter Entriegelungsvorgang mit dem ergonomischen Griff
- Optimierter Zugang mit der vorderseitig angeordneten Steuerkarte
- Lieferbar in Version mit induktivem Endschalter (bei Anwendung des KIT FCM)

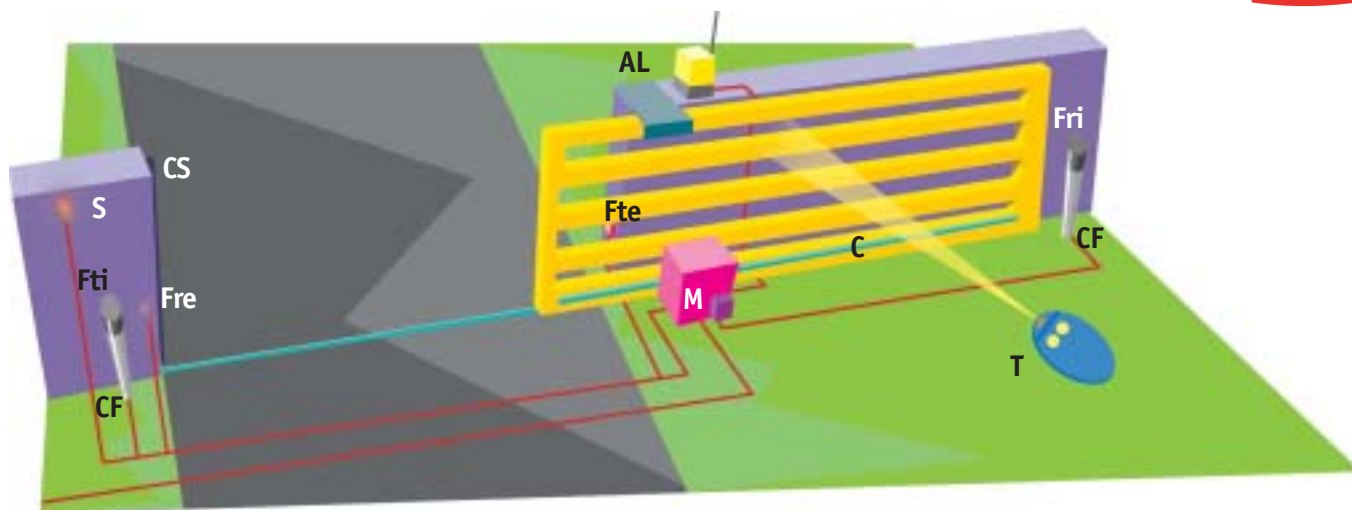


Antrieb

DEIMOS 700

Stromversorgung	230V~ ± 10%, 50 Hz
Leistungsaufnahme	290 W
Thermoschutz	integriert
max. Flügelgewicht	7000 N (~700 Kg)
Ausgangsdrehzahl	48 min ⁻¹
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	Elektromechanisch
Betriebstemperatur	-15°C bis +60°C
Schutzgrad	IP24
Antriebsgewicht	150 N (~15 kg)
Abmessungen	siehe Zeichnung

Elektromechanischer Antrieb für Schiebetore bis zu 700 kg Gewicht für die private Nutzung



Beispielanlage

Abmessungen

M Getriebemotor DEIMOS 700 mit eingebauter Steuerung

ALPHA und integriertem Empfänger (Rolling-Code)

T Mitto2 12V Zweikanal-Handsender

(rolling-code)

Fte-Fre Lichtschrankenpaar, Cellula 130

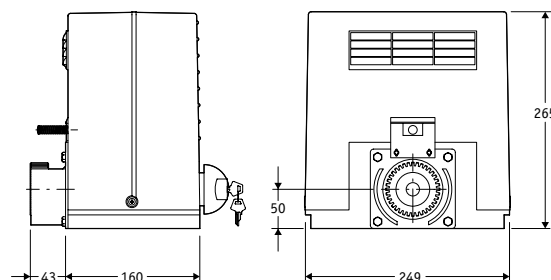
CF Paar Ständer für Lichtschranken, CC130

AL Blinkleuchte mit Antenne

S Intro Schlüsselschalter

CS Gummiprofil

C Eisenzahnstange Modell CFZ



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

Eigenschaften

Irreversibler elektromechanischer Schiebetorantrieb für die private Nutzung • DEIMOS 700 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.

