



URANO BT MA

URANO BT P926180 00001



Eingebaute Steuerung QSC D MA
(Seite 68)

- **Urano BT** bietet einen vielseitigen Einsatz und höchste Sicherheit
- **Einfache Notentriegelung** über individuellem Schlüssel
- **Lernlauf zur selbstständigen Ermittlung der notwendigen Schubkraft**
- **Elektronischer Quetschschutz** mit Hinderniserkennung und Reversierung
- **Selbstüberwachende Steuerung mit Diagnosefunktion und Statistikerfassung**
- **Integrierter Zweikanal-Empfänger** (Rolling-Code, 433,92 MHz, 64 Handsender speicherbar)
- **Totmann oder Impulsbetrieb**
- **Digitale Einstellung** der Parameter und Betriebslogiken über das integrierte Display
- **Einstellbare Endlagendämpfung** in Öffnung und Schließung

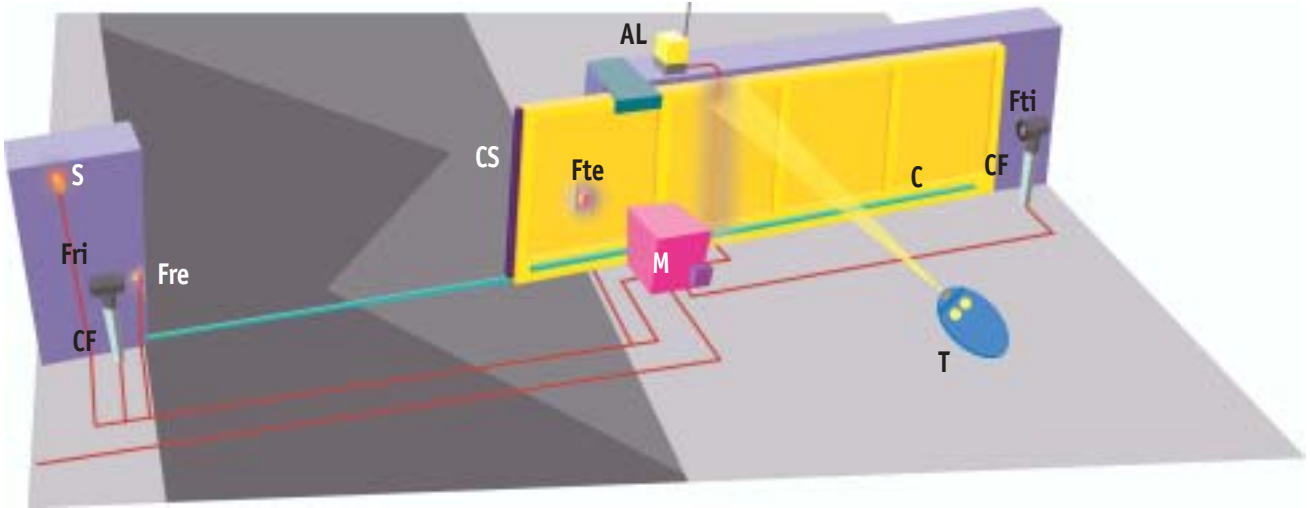


Antrieb

URANO BT MA

Versorgungsspannung	230 V \pm 10%, 50 Hz
Motor	24 Vdc (von der Steuerung)
Leistungsaufnahme	80 W
Max. Flügelgewicht	10000 N (~1000 kg)
Ausgangsdrehzahl	39 min ⁻¹
Ritzelmodul	4mm (18 Zähne)
Flügelgeschwindigkeit	9 m/min
Quetschschutz	Elektronische Krafteinstellung (im Lernlauf ermittelt)
Notentriegelung	Abschließbarer mechanischer Entriegelungshandgriff
Anzahl Arbeitsmanöver in 24h	200
Steuerung	QSC MA (integriert)
Endschalter	induktiv
Umgebungsbedingungen	-15° bis + 60°C
Schutzgrad	IP 24
Antriebsgewicht	200 N (~20 kg)
Abmessungen	siehe Zeichnung

Selbsthemmender 24 V - Schiebetorantrieb für Tore bis zu 1000 Kg



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

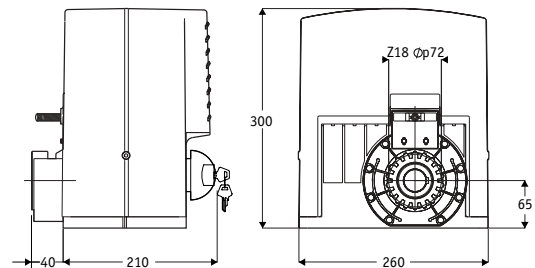
CF Paar Ständer für Lichtschranken, CC130

AL Blinkleuchte 24V 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.