



Bedienung  
per Smart-  
phone mit  
optionalem  
WIFI-Modul



## Drehtorantrieb COUPER

für 2-flügelige, nicht vollflächige Zaundrehtore bis 2 x 2m Flügelbreite



### Zuverlässige, wartungsfreie Mechanik mit hoher Leistung und geringem Verschleiß

Laufruhiger 24 V Motor mit selbsthemmendem Getriebe,  
Gehäuse aus zwei robusten Aluminiumdruckguss-  
schalen, rostfreie Stahlspindel

- A Deckel für Elektroanschluss einfach von oben zugänglich
- B Einfache Einstellung der Endlagen durch justierbaren internen Gehäuseanschlag

### Leichtgängige Entriegelung bei Stromausfall

Obenliegende, leicht bedienbare und wettergeschützte  
Entriegelung mit speziellem Schlüssel

### Steuerung und Funk inklusive

- C Elektronische Steuerung mit Funkempfänger für bis  
zu 170 Handsender in Kunststoffschrank
  - Einfache Inbetriebnahme, übersichtlich und leicht zugäng-  
lich, mittels Klemmleiste, DIP-Schaltern und Potentio-  
metern mühelos anzuschließen und einzustellen
  - D Zwei Funkhandsender 4-Kanal 433 Mhz
- Notstrombatterie und Bedienung per Smartphone optional

## Drehtorantrieb COUPER

Versorgung.....	230 V AC 50 Hz
Motor.....	24 V DC
Leistungsaufnahme.....	max. 60 W
Stromaufnahme (ohne Belastung/ maximal).....	0,4 A / 6 A
Geschwindigkeit Antriebsmitnehmer.....	max. 16 cm pro Sekunde
Öffnungszeit Torflügel 0° bis 90°.....	ca. 16 Sekunden
Schubkraft.....	max. 1500 N
Torgewicht (ein Flügel).....	max. 125 kg
Nutzbarer Hub (pro Zylinder).....	max. 300 mm
Flügelbreite (ein Flügel).....	max. 2 m
Betätigungen.....	max. 30 pro Tag
Einschaltdauer.....	50%
Schutzart.....	IP 44
Betriebstemperatur.....	-20 bis +55°C
Gewicht (pro Zylinder).....	6 kg
Abmessungen.....	TxHxL 104x100x780 mm
Funkempfänger.....	433,92 MHz Rolling Code
Speicherbare Funkhandsender.....	170

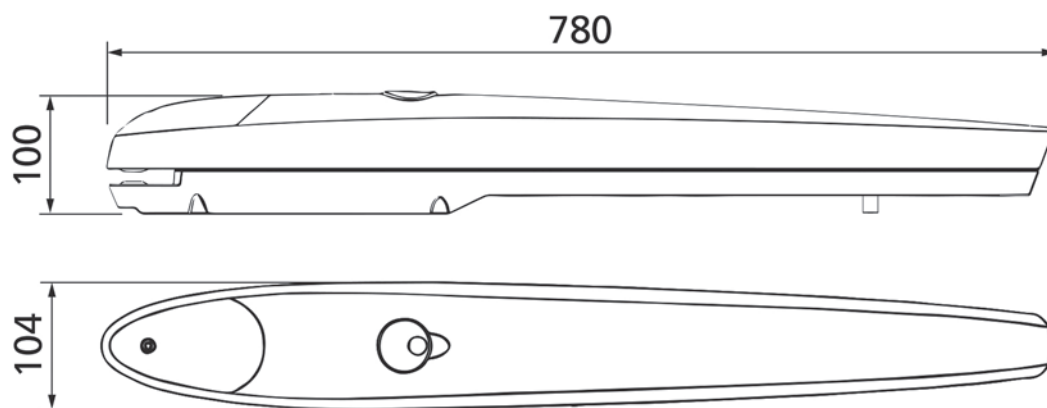
### Option:

Bedienen und Verwalten des Torantriebes per Smartphone



Clavis Modul für Steuerung

### Set für zweiflügeliges Drehtor:



Copyright Mewald GmbH Pottendorf 2020, Irrtum und Änderungen vorbehalten, Angaben ohne Gewähr