



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

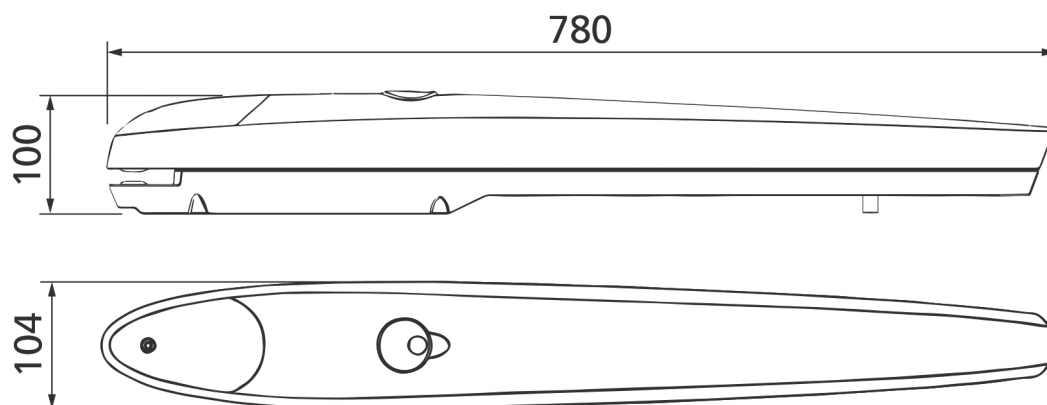
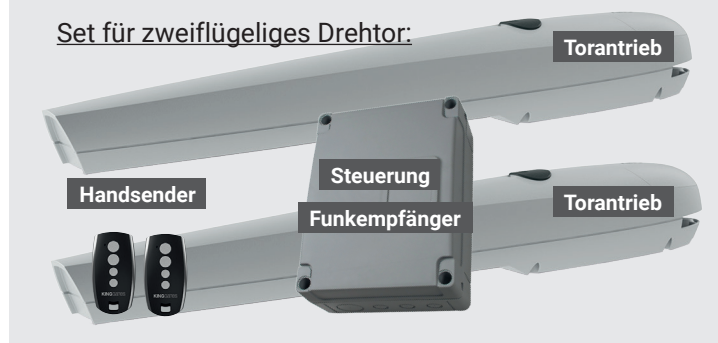
Option:

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