



Bedienung
per Smart-
phone mit
optionalem
WIFI-Modul



Drehtorantrieb TALOS

für Zaundrehtore bis 3m Flügelbreite



Zuverlässige, wartungsfreie Mechanik mit hoher Leistung und geringem Verschleiß

- A Laufruhiger 24 V Motor mit selbsthemmendem Getriebe, Gehäuse aus zwei robusten Aluminiumdruckgusschalen
- B 22 mm starke, rostfreie Stahlspindel
- C Maschinengeschnittene, versiegelte Industriekugellager
- D Elektrozuleitung mit schraubgesichertem Stecker

Einfache Einstellung der Endlagen durch leicht justierbare interne Gehäuseanschlüge

Leichtgängige Entriegelung bei Stromausfall

- E Oberliegende, leicht bedienbare und wettergeschützte Entriegelung mit personalisiertem Schlüssel

Steuerung und Funk inklusive

- F Elektronische Steuerung in Kunststoffschrank
- G Funkempfänger 2-Kanal für 30 Handsender

Einfache Inbetriebnahme, übersichtlich und leicht zugänglich, mittels Klemmleiste, DIP-Schaltern und Potentiometern mühelos anzuschließen und einzustellen

- H Funkhandsender 4-Kanal 868 Mhz

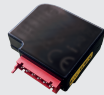
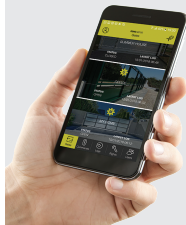
Notstrombatterie und Bedienung per Smartphone optional

Drehtorantrieb TALOS

Versorgung.....	230 V AC 50 Hz
Motor.....	24 V DC
Leistungsaufnahme.....	max. 50 W
Stromaufnahme	max. 4,1 A
Geschwindigkeit Antriebsmitnehmer.....	max. 16 cm pro Sekunde
Schubkraft.....	max. 2000 N
Torgewicht (ein Flügel).....	max. 300 kg
Nutzbarer Hub (pro Zylinder).....	max. 300 mm
Flügelbreite (ein Flügel).....	max. 3 m
Betätigungen.....	max. 30 pro Tag
Einschaltdauer.....	90%
Schutzart.....	IP 44
Betriebstemperatur.....	-20 bis +55°C
Gewicht.....	7 kg
Abmessungen.....	TxHxL 100x110x820 mm
Funkempfänger.....	868 MHz Rolling Code
Speicherbare Funkhandsender.....	30

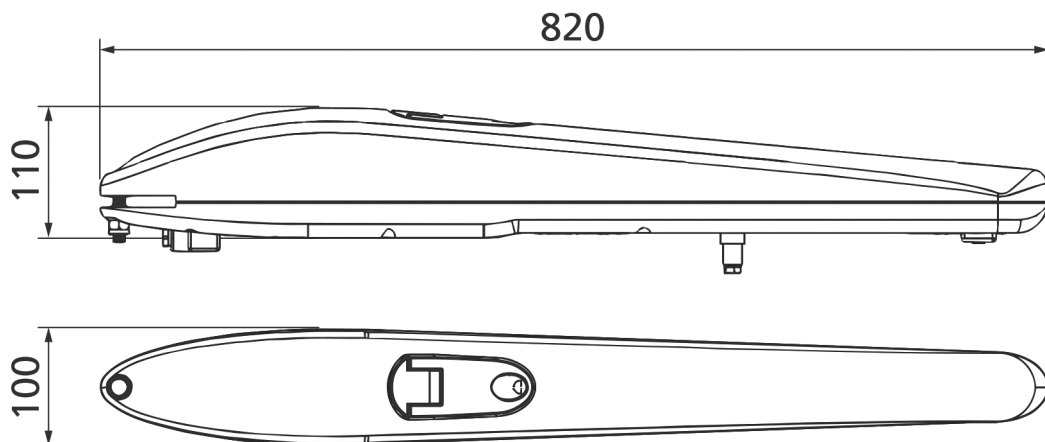
Option:

Bedienen und Verwalten des Torantriebes per Smartphone



Clavis Modul für Steuerung

Set für einflügeliges Drehtor:



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