

# Automatisierungssysteme

Stellmotor für Flügeltore DTM400/350W/230V/IV



www.dtm.pl

Funkempfänger

Funksender

Steuerungen  
für Torautomatik

Zubehör  
für Torautomatik

Torantriebe  
für Torautomatik



**ZUVERLÄSSIGE  
LÖSUNG**



## DTM 400



- Spannungsversorgung 230VAC
- Selbstblockierender Antrieb
- Antriebskolben aus rostfreiem Stahl
- Stabiles Entriegelungssystem

Der elektromechanische Antrieb DTM 400 ist für die Steuerung der Flügeltore vorgesehen. Hauptanwendung wird für den privaten Bereich bestimmt. Getrennt oder im Set vorhanden.

# DTM 400

Stellmotor für Flügeltore

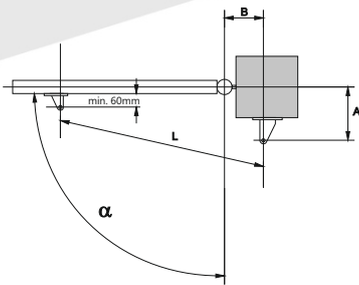
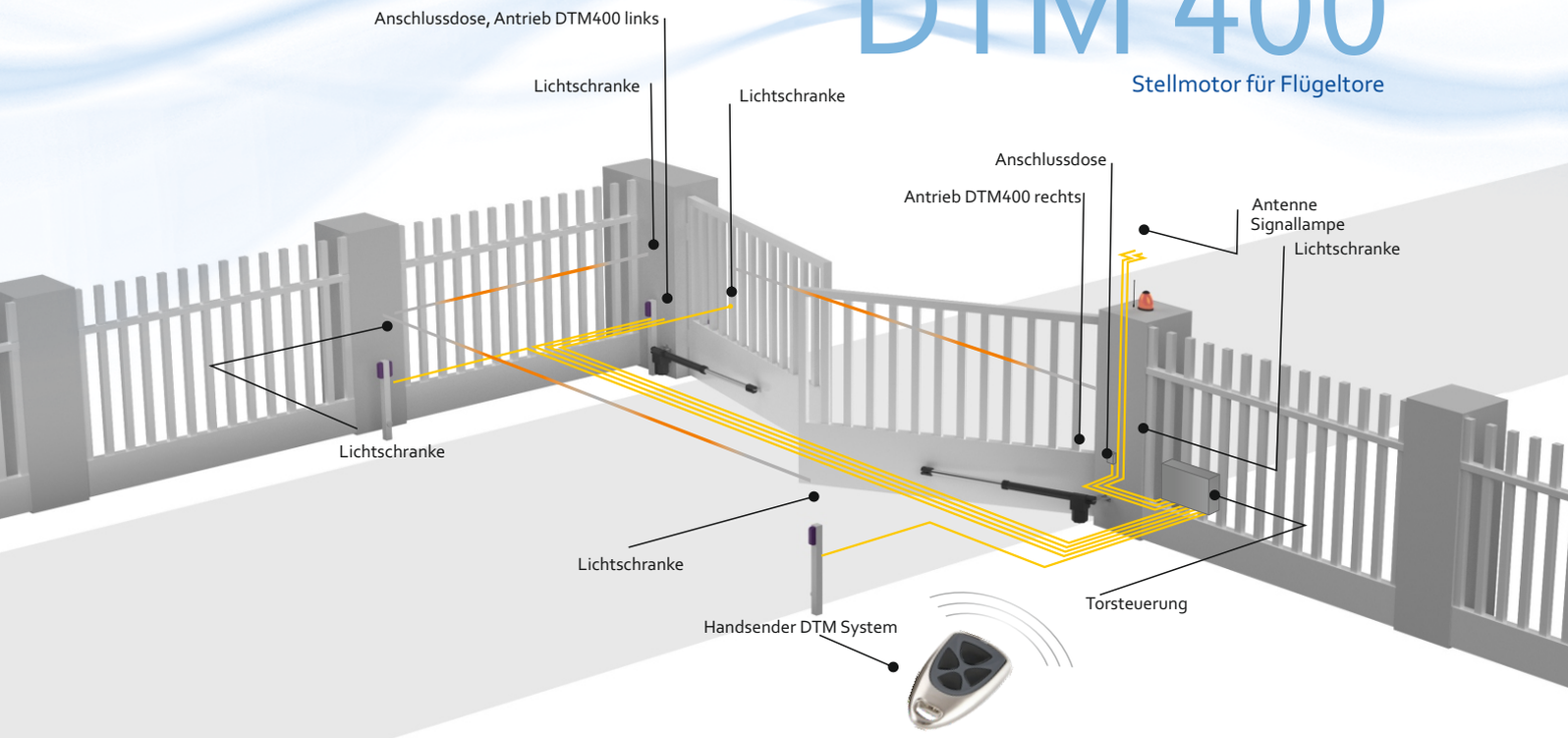


Tabelle der Montage Maße von DTM 400(mm)

$\alpha$	A	B	L
95°	145	145	1122
120°	110	170	1122

Wenn die gezeigten Montage Maße nicht zu erreichen ist, dann kann man andere Montage Maße annehmen.  
 - Öffnungswinkel 90 A=B (mehr Info in der Bedienungsanleitung)  
 - Differenz zwischen A und B muss kleiner als 4cm sein

## Hauptparameter

- Material des Gehäuses: Aluminium mit Kunststoffteilen
- Stromversorgung: 230VAC / 50Hz  $\pm$ 10%
- Stromaufnahme: 1,2A
- Leistungsaufnahme: 350W
- Kondensator: 8 $\mu$ F
- Schutzart: IP-43
- Thermoschutz: 150°C
- Bewegungsgeschwindigkeit: 18mm/s
- Zugkraft: 2200N
- Motordrehzahl: 1400obr./min
- Arbeitsintensität: 35%/h (21Zyklen/h)
- Temperaturbereich: -25°C/60°C
- Gewicht: 5kg

## Torparameter

- max. Flügellänge: bis 4m
- max. Flügengewicht: bis 250kg

## Univereselle Anwendung

Der elektromechanische Antrieb DTM 400 ist für die Steuerung der Flügeltore vorgesehen. Die technischen Voraussetzungen sind: 230V AC und das Torgewicht bis 600kg. Ganz einfache Installation und dunkles Gehäuse erlauben, den Antrieb sehr schnell und ästhetisch an die Umgebung anzupassen. Hauptanwendung wird für den privaten Bereich bestimmt. Getrennt oder im Set vorhanden.

## Robust im Betrieb

Aluminiumkonstruktion des Antriebs und galvanisches Montagezubehör garantieren eine robuste und ästhetische Lösung unter allen Bedingungen, im Temperaturbereich: -20°C bis +55°C. Das patentierte System SCREW LOCK System – SLS und Selbstblockierender Antrieb verlangen keine weitere Installation vom zusätzlichen Schloss. Das stabile Entriegelungssystem (im Fall von keinem Strom) bildet eine perfekte Ergänzung des Systems.

## Beispiel des DTM400-Sets

