Automatisierungssysteme

Stellmotor für Flügeltore DTM600/350W/230V/IV



Funkempfänger

unksandar

Steuerungen ir Torautomatik Zubenor für Torautomatik Torantriebe für Torautomatik

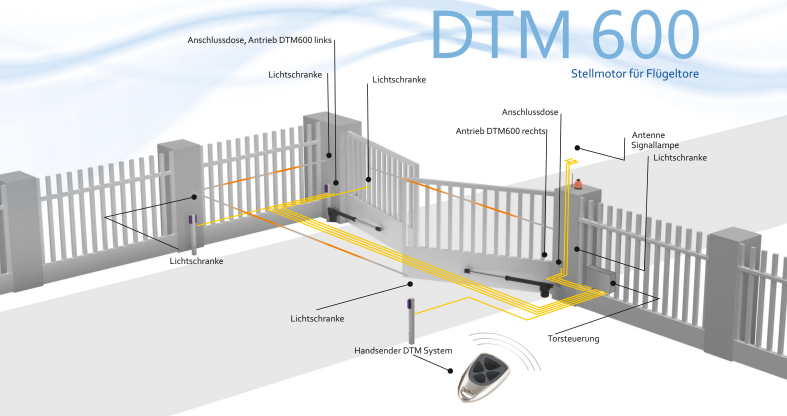






- Spannungsversorgung 230VAC
- Selbstblockierender Antrieb
- Antriebskolben aus rostfreiem Stahl
- Stabiles Entriegelungssystem

Der elektromechanische Antrieb DTM 600 ist für die Steuerung der Flügeltore vorgesehen. Hauptanwendung wird für den privaten Bereich bestimmt. Getrenntoderim Setvorhanden.



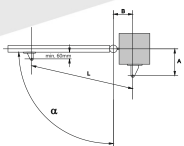


Tabelle der Montagemaße von DTM 600(mm)

<u>α</u>	Α	В	L
95°	280	280	1516
120°	120	310	1516

Wenn die gezeigten Montagemaße nicht zu erreichen ist, dann kann man andere Montagemaße 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±10%

Stromaufnahme: 1,2A
Leistungsaufnahme: 350W
Kondensator: 8µF
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: 6,5kg

Torparameter

max. Flügellänge: bis 5m max. Flügelgewicht: bis 250kg

Univereselle Anwendung

Der elektromechanische Antrieb DTM 600 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 DTM600-Sets

