

Automatisierungssysteme

Elektromechanische Antriebe für Drehtore DTM-SWIFT350



www.dtm.pl

Funkempfänger

Funksender

Steuerungen
für Torautomatik

Zubehör
für Torautomatik

Torantriebe
für Torautomatik



DTM-SWIFT 350



- Stromversorgung 230VAC
- Selbstverriegelungsantriebsmechanismus
- Sichere Konstruktion des Kupplungsmechanismus

Die elektromechanischen Stellglieder DTM-SWIFT350 sind für Drehtore konzipiert, die von einzelnen Kunden verwendet werden. Die Antriebslösungen bieten Zuverlässigkeit durch eine robuste, korrosionsbeständige Aluminiumkonstruktion und einen vollständig geschützten Antriebsmechanismus. Sowohl einzeln als auch im Set mit allen notwendigen mechanischen und elektronischen Komponenten zu attraktiven Preisen erhältlich.

DTM-SWIFT 350

Elektromechanische Antriebe
für Drehtore

Grundparameter

Gehäuse:	Aluminium mit Elementen aus Kunststoff
Netzteil:	230VAC / 50Hz \pm 10%
Stromaufnahme:	1,6A
Leistung:	350W
Kondensator:	8 μ F
Schutzart:	IP-44
Stellgliedhub / Geschwindigkeit:	12mm/s
Ziehkraft:	2200N
Arbeitsintensität:	30%/h (18 cykli/h)
Betriebstemperatur (min/max):	-20°C / +55°C
Gewicht:	10kg

Vielseitig einsetzbar

Die Antriebe DTM-SWIFT350 sind für Drehtore mit einer Flügellänge von bis zu 3 m ausgelegt, die von Einzelkunden und Kleinunternehmen eingesetzt werden. Antriebe mit mechanischem Endanschlag, angetrieben mit 230VAC, sind sowohl einzeln als auch in Sets mit allen erforderlichen mechanischen und elektronischen Komponenten erhältlich.

Sicherheit und Zuverlässigkeit

Der vollständig geschützte Antriebsmechanismus des Stellglieds garantiert durch seine hohe Beständigkeit gegen äußere Einflüsse einen langjährigen störungsfreien Betrieb.

Robust und langlebig

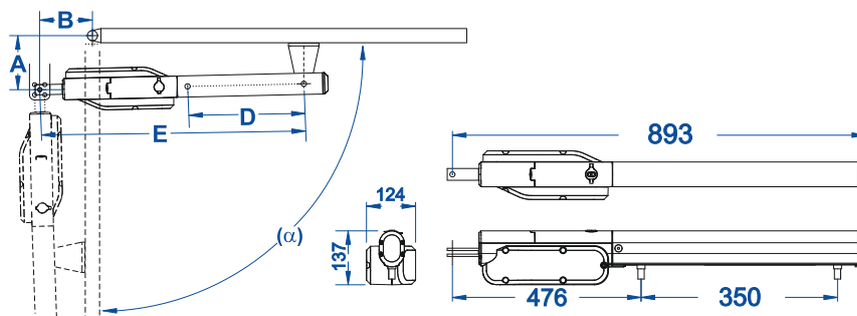
Das korrosionsbeständige Aluminium-Stellglied-Design und das verzinkte Montagezubehör garantieren Robustheit bei allen Wetterbedingungen, bei Temperaturen von -20°C bis +55°C. Der Selbstverriegelnde Antriebsmechanismus vermeidet den Einbau von zusätzlichen Verriegelungen in die Tür. Der Schlüssel entsperrende Kupplungsmechanismus ermöglicht die manuelle Betätigung der Tür bei Stromausfall oder Störung.

Zulässige Parameter des Torflügels

Breite:	bis zu 3m
Schwere:	bis zu 250kg

Abmessungen

DTM-SWIFT350				
(α) max	A (mm)	B (mm)	D (mm)	E (mm)
90°	150	130	350	820
90°	150	200		
90°	180	150		
100°	130	180		
100°	150	150		
110°	130	150		



Zweiflügeliges Türset

