

# twist AM



Für Drehtore bis max. 2,5 m Torflügelbreite und max. 250 kg Torflügelgewicht



## Vorteile:

- 1- und 2-flügeliger Betrieb möglich
- Steuerung und Trafo im Antrieb (Master) integriert
- Zertifizierte Begrenzung der Schließkräfte nach EN 12445 durch elektronische Motorüberwachung
- Schließfolgeregelung (Stand-/ Gehflügel) elektronisch überwacht
- Automatische Schließfunktion (voll-/ halbautomatisch, Verkürzung nach Durchfahrt)
- Einlernen der Endlagen und Betriebskräfte durch wenige Referenzfahrten
- Hochwertiger DC-Getriebemotor mit Hall-Sensor
- Bidirektionales Funksystem SOMloq2
- energiesparend (Standby < 0,5 Watt)
- Mechanische Notentriegelung, abschließbar
- Die Notentriegelung kann auch unter voller Last (z. B. bei Druck) mit relativ geringem Kraftaufwand gelöst werden
- Für Tore mit großen Pfosten (bis ca. 60 x 60 cm)
- witterungsbeständiges Gerätegehäuse
- Sicherheitsanschlüsse für z. B. Sicherheitskontakte, Lichtschranke, Elektrische Torflügelverriegelung, Warnleuchte 24 V
- Anschlussmöglichkeit für Akkupack zum Notbetrieb bei Stromausfall
- Zubehör zur Erweiterung: z. B. Memo (Speichererweiterung auf 450 Senderbefehle)

## TECHNISCHE DATEN

Temperaturbereich	-25 °C bis +65 °C
Anschlussspannung	230 V/50 Hz
max. Drehmoment	120 Nm
Einschaltdauer nach S3 in %	15 %
Öffnungszeit (90°)	ca. 15 - 30 s
max. Öffnungswinkel	130°



Über die intelligente Steuerungstechnik SOMlink (für Fachhändler) bestehen zusätzliche Möglichkeiten zur Anpassung von Eigenschaften und Parametern mittels Web-App ganz einfach über Ihr Smartphone oder Tablet. (# 7040V000)

Stand: 11/2016. Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.



SOMMER ANTRIEBS- UND FUNKTECHNIK GMBH | HANS-BÖCKLER-STR. 21-27 | D-73230 KIRCHHEIM/TECK  
TEL. +49 7021/8001-0 | FAX +49 7021/8001-100 | INFO@SOMMER.EU | WWW.SOMMER.EU



SOMMERGBMH



SOMMER\_GMBH