



 Made in Italy

T-ONE

SCHIEBETORE

TAU
>MOVING LIFE

T-ONE

SCHIEBETORE

Die Schiebetoerantriebe der Serie T-ONE wurden für eine hohe Leistung bei begrenzten Abmessungen entwickelt. Robustheit, Leistung und Zuverlässigkeit machen sie ideal für Anwendungen aller Art von Schiebetoren in Wohnanlagen mit Schiebetore bis zu 1200 kg. Zur leichten Anpassung an alle Anforderungen hinsichtlich der Planung, der Flexibilität und der Wirtschaftlichkeit werden die Schiebetoerantriebe der Serie T-ONE als Wechselspannungsversion mit 230 V AC und 110 V sowie als Gleichspannungsversion mit 12 und 24 V DC angeboten.



Vervollständigt wird die Serie durch Sicherheits- und Steuerungszubehör mit ausgesprochen gepflegtem Design, wie zum Beispiel den Handsender S-4. Über den QR Code können Sie die TAU-Welt entdecken



Wechselspannungsversion:

Schiebetoerantriebe T-ONE5A, T-ONE8A und T-ONEXLA

- Hohe Leistung und Drehmoment
- Für Schiebetore bis 1200 kg
- Einfache Installation
- Elektronische Sicherheitskraftabschaltung

Gleichspannungsversion:

Schiebetoerantriebe T-ONE3B, T-ONE6B, T-ONE8BR und T-ONE10B

- Intensive Nutzung
- Funktioniert auch bei Stromausfall durch die optional erhältliche Batterie
- Hohe Öffnungs- und Schließgeschwindigkeit (+35% gegenüber der 230 V-Ausführung)
- Soft-Start und Soft-Stop
- Elektronische Sicherheitskraftabschaltung
- Alle TAU Gleichstrom-Torantriebe können durch ein Solar Panel mit Strom versorgt werden (T-ONE8BR und T-ONE10B)



SICHERHEIT
Der Drehzahl-
sensor (Encoder-
Technologie) des
T-ONE reagiert
augenblicklich auf
geringste Hinder-
nisse

EINFACHHEIT
Schnelle und
unkomplizierte
Programmierung
der innovativen
Steuerung mit inte-
griertem 2-Kanal-
Empfänger (433,92
MHz, bis max.
24 Handsender-
Codes)

**PRAKTISCHER
EINSATZ**
Schnelle,
unkomplizierte
Notentriegelung
mit Schlüssel.
Der Torantrieb ist
außerdem auch
für eine externe
Notentriegelung
vorbereitet

KOMFORT
Dank der optional
erhältlichen
Batterie arbeiten die
Gleichspan-
nungsversionen
auch bei
Stromausfällen

EN 12445-12453 *
Die Anwendung
von Produkten mit
Kennzeichnung EN
12445-12453 vereinfacht die Verfahren
für die Ausstellung
der Konformitätsbe-
scheinigung der
Anlage

* Bei Schiebetoren über 500 kg ist der Einsatz eines Funk-Schaltleistensystems erforderlich!

	Spannung	Tor- gewicht	Encoder	Endschalter (elektromech.)	Endschalter (magnetisch)	Inte- grierter Empfänger	Batterie Ladekarte	EN 12445-12453	Solarpa- neel
T-ONE3B	24 V	400 kg	•				optional	•	optional
T-ONE6B	18 V	600 kg	•				•	•	optional
T-ONE8BR	24 V	800 kg	•				•	•	optional
T-ONE10B	18 V	1000 kg	•				•	•	optional
T-ONE5A	230 V	500 kg	•	•	optional	•		•	
T-ONE8A	230 V	800 kg	•	•	optional	•		•	
T-ONEXLA	230V	1200 kg	•	•	optional	•		•	





**T-ONE3B
T-ONE6B
T-ONE8BR
T-ONE10B**



**T-ONE5A
T-ONE8A
T-ONEXLA**



MASTER-R



MASTER18QR



**MASTER20QRA
MASTER20QMA
MASTER20T**



BIG25QI



BIG40QI

	Spannung	Torgewicht	Encoder	Endschalter	Integrierte Steuerung	Integrierter Empfänger	Batterie Ladekarte	Solarpanel
MASTER-R	24 V	1200 kg	•		•	•	•	optional
MASTER18QR	18 V	1800 kg	•		•	•	•	optional
MASTER20QRA	230 V	2000 kg	•	Elektromech.	•	•		
MASTER20QMA	230 V	2000 kg	•	Magnetisch	•	•		
MASTER20T	400 V	2000 kg		Elektromech.				
BIG25QI	230 V	2500 kg		Elektromech.	•			
BIG40QI	230 V	4000 kg		Elektromech.	•			



Alternative Energie

Alle TAU Gleichstrom-Torantriebe können durch ein Solar Panel mit Strom versorgt werden. Entdecken Sie die Vorteile der Solartechnik auf unserer Webseite: www.tautilia.com

TAU
>MOVING LIFE

Via Enrico Fermi, 43
 36066 Sandrigo (VI) Italia
 Tel +39 0444 750190
 Fax +39 0444 750376
info@tautilia.com
www.tautilia.com

C-DTO-D 05/22

