

TAU
> MOVING LIFE

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



C-DHS-DE19

TAU
> MOVING LIFE

HIGH SPEED
AUTOMATISCHE TORE

Ready for a new challenge.



Tore HIGH SPEED. Ideal für diejenigen, die keine Zeit verlieren wollen.

T-ONE8BR, MASTER-R, ARM-R, R40-R und BIUNO-BTR sind Motoren, die den Benutzer in seinem schnellen und hektischen Alltag begleiten; sie sind langlebig und stehen für Stärke, Effizienz und Zuverlässigkeit, um die Freiheit und Ruhe des Benutzers im bewegten Lebensgefühl (Moving Life) zu gewährleisten.

Die TAU-Automatismen in 24 Volt Niederspannung und Encoder-Technologie garantieren eine konstante und zuverlässige Hindernissteuerung und sind mit einem eingebauten zweikanaligen 433,92 MHz-Funkempfänger ausgestattet.



+75% MEHR GESCHWINDIGKEIT

Gegenüber der Ausführung mit 230 Volt kalkulierter Prozentwert*



IMMER IN BETRIEB

Funktioniert auch bei Stromausfall



> Schnelles Schließen des Tors, um Ihre Familie zu schützen



> Befreit die Durchgangsstrecke schnell



> Spart Zeit



> Für Schiebetore bis 1200 kg



T-ONE8BR

**ÖFFNUNG in 40 cm/s**

Stromversorgung	230V AC (50 - 60 Hz)
Motorversorgung	24V DC
Motorenstromaufnahme	1,05 A
Leistungsaufnahme	300 W
Max. Geschwindigkeit	24 m/min
Betriebszyklus	100 %
Max. Flügelgewicht	800 Kg

Es ist kein elektromechanischer Endanschlag notwendig

MASTER-R

**ÖFFNUNG in 40 cm/s**

Stromversorgung	230V AC (50 - 60 Hz)
Motorversorgung	24V DC
Motorenstromaufnahme	1,8 A
Leistungsaufnahme	360 W
Max. Geschwindigkeit	24 m/min
Betriebszyklus	100 %
Max. Flügelgewicht	1200 Kg

Es ist kein elektromechanischer Endanschlag notwendig

RBLO-R

**90° ÖFFNUNG in 1,8''**

Stromversorgung	230V AC (50 - 60 Hz)
Motorversorgung	24V DC
Motorenstromaufnahme	1 A
Leistungsaufnahme	250 W
Mindestöffnungszeit	1,8 sec.
Betriebszyklus	100 %
Max. Stange Länge	3 m

BIUNO-BTR

**90° ÖFFNUNG in 11''**

Stromversorgung	230V AC (50 - 60 Hz)
Motorversorgung	24V DC
Motorenstromaufnahme	1 A
Leistungsaufnahme	250 W
Betriebszyklus	100 %
Max. Flügelänge	1,2 m

D749MA-R



ARM-R



D749MA-R

90° ÖFFNUNG in 9''

Stromversorgung	230V AC (50 - 60 Hz)
Motorversorgung	24V DC
Motorenstromaufnahme	1,1 A
Leistungsaufnahme	120 W
Max. Schub	2600 N
Betriebszyklus	100 %
Max. Flügelänge	3 m

EASY-BR

**90° ÖFFNUNG in 9''**

Stromversorgung	230V AC (50 - 60 Hz)
Motorversorgung	24V DC
Motorenstromaufnahme	0,5 A
Leistungsaufnahme	120 W
Betriebszyklus	100 %
Max. Flügelänge	2,3 m

R40-R



D749MA-R

90° ÖFFNUNG in 9''

Stromversorgung	230V AC (50 - 60 Hz)
Motorversorgung	24V DC
Motorenstromaufnahme	1,3 A
Leistungsaufnahme	300 W
Betriebszyklus	100 %
Max. Flügelgewicht	400 Kg / 3,5m

**METALLMECHANIK FÜR HOHE LEISTUNG**

Alle Bewegungsteile sind aus Metall und Bronze, um eine absolut hohe Betriebsdauer zu gewährleisten.

HINWEIS: Die Daten über die Geschwindigkeit schließen die Beschleunigungs und Verlangsamungsphasen nicht ein.