



 *Made in Italy*

**T-ONE**  
PORTAILS COULISSANTS

**EAU**  
> MOVING LIFE

# T-ONE

PORTAILS COULISSANTS

Les opérateurs de la série T-ONE ont été conçus afin d'assurer une puissance élevée tout en gardant un design compact. La solidité, les performances et la fiabilité des opérateurs T-ONE permettent d'équiper tous portails coulissants à usage résidentiel, jusqu'à 1200 kg de poids. Les opérateurs de la série T-ONE, disponibles en 230 V et en basse tension répondent à toute exigence technique et économique.



Une vaste gamme de dispositifs de sécurité et de contrôle complète la série des opérateurs T-ONE. Les accessoires de la série T-ONE se caractérisent par la grande attention portée au détail et au style.



## OPÉRATEURS 230 VOLT : T-ONE5, T-ONE8 et T-ONEXL

- Puissance élevée et poussée supérieure
- Indiqué pour portails de grandes dimensions jusqu'à 1200 kg de poids
- Installation simple et rapide.
- Dispositifs de sécurité intégrés: détection des obstacles et sécurité anti-écrasement

## OPÉRATEURS EN BASSE TENSION: T-ONE3B, T-ONE5B, T-ONE8BR et T-ONE10B

- Usage intensif et continu
- Fonctionnement assuré en cas de coupure de courant au moyen de batteries de secours en option
- Vitesse de fonctionnement supérieure par rapport à la version en 230 Volt
- Ralentissement contrôlé en ouverture et en fermeture
- Dispositifs de sécurité intégrés: détection des obstacles et sécurité anti-écrasement
- Possibilité d'alimentation par énergie solaire



### CONTRÔLE

Technologie encodeur de série sur toutes les versions pour garantir un contrôle des obstacles de manière constante et fiable

### SIMPLICITÉ

Programmation simple et rapide grâce aux leds de signalisation. Récepteur radio à deux canaux intégré sur l'unité de contrôle

### PRATICITÉ

Le déverrouillage manuel est simple à utiliser et sécurisé par clé personnalisée. Déverrouillage du portail par l'extérieur en option

### CONFORT

Toutes les versions en basse tension fonctionnent aussi en cas de coupure de courant au moyen de batteries de secours en option

### SÉCURITÉ\*

L'utilisation des produits marqués par le symbole EN 12445-12453 facilite les procédures pour obtenir le Certificat de Conformité de l'installation

\*Pour les certifications de l'installation sur vantaux de plus de 500 kg il faut utiliser le système barre palpeuse sans fil.

	Opérateur	Poids max. vantail	Encodeur	Fins de course électro-mécaniques	Fins de course magnétiques	Récepteur à deux canaux	Carte chargeur de batterie	EN 12445-12453	Panneau solaire
T-ONE3B	24 V	400 kg	•			•	En option	•	En option
T-ONE5B	12 V	600 kg	•			•	•	•	En option
T-ONE8BR	12 V	800 kg	•			•	•	•	En option
T-ONE10B	12 V	1000 kg	•			•	•	•	En option
T-ONE5	230 V	500 kg	•	•	En option	•		•	
T-ONE8	230 V	800 kg	•	•	En option	•		•	
T-ONEXL	230V	1200 kg	•	•	En option	•		•	





T-ONE3B  
T-ONE5B  
T-ONE8BR  
T-ONE10B



T-ONE5  
T-ONE8  
T-ONEXL



MASTER-R  
MASTER18QR



MASTER20QR  
MASTER20QM  
MASTER20T



BIG18QI



BIG30Q



BIG40Q

	Opérateur	Poids max. vantail	Encodeur	Fins de course	Centrale de commande incorporée	Recepteur a deux canaux incorporée	Carte chargeur de batterie	Panneau solaire
MASTER-R	24 V	1200 kg	•		•	•	•	En option
MASTER18QR	12 V	1800 kg	•		•	•	•	En option
MASTER20QR	230 V	2000 kg	•	Électroméc.	•	•		
MASTER20QM	230 V	2000 kg	•	Magnétique	•	•		
MASTER20T	400 V	2000 kg		Électroméc.				
BIG18QI	400 V	2500 kg		Électroméc.	•			
BIG30Q	400 V	3500 kg		Électroméc.	•			
BIG40Q	400 V	4000 kg		Électroméc.	•			



#### Énergie Alternative

Au moyen du kit d'alimentation avec panneau solaire, tous les opérateurs en basse tension peuvent être alimentés par l'énergie solaire. Consultez le site [www.tautilia.com](http://www.tautilia.com) et découvrez les avantages de l'énergie solaire

**TAU**  
>MOVING LIFE

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

