

12 VOLT

OPÉRATEUR T-ONE 5B-8BR-10B

Pour portails jusqu'à 1000 kg
Vitesse de 14 à 24 m/min

350T-ONE5B

Opérateur en basse tension avec encodeur, centrale de commande et récepteur radio à code variable 433,92 MHz intégrés. Charge max. 600 kg.

350T-ONE8BR

NEW 

Opérateur en basse tension avec encodeur, centrale de commande et récepteur radio à code variable 433,92 MHz intégrés. Vitesse jusqu'à 24 m/min. Charge max. 800 kg.

350T-ONE10B

Opérateur en basse tension avec encodeur, centrale de commande et récepteur radio à code variable 433,92 MHz intégrés. Charge max. 1000 kg.

Caractéristiques:

- usage résidentiel
- pour portails jusqu'à 1000 kg
- moteur en basse tension CC
- technologie encodeur optique (sans les fins de course)
- centrale de commande et récepteur à deux canaux intégrés
- carte chargeur de batterie intégrée

Avantages:

- détection des obstacles et sécurité anti-écrasement
- conforme aux normes EN 12445-12453
- fonctionnement assuré en cas de coupure de courant par les batteries de secours en option
- vitesse de fonctionnement (+35% par rapport à la version à 230 V)
- usage intensif et continu
- déverrouillage du portail par l'extérieur (option réf. 650ESE03)
- ralentissement en ouverture et en fermeture
- réglage de la course du portail à travers un encodeur optique



Protection:

La centrale de commande est complètement protégée contre les agents extérieurs.



Sécurité:

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



Caractéristiques techniques	T-ONE5B	T-ONE8BR	T-ONE10B
Alimentation	230 V AC (50 - 60 Hz)	230 V AC (50 - 60 Hz)	230 V AC (50 - 60 Hz)
Alimentation moteur	18 V DC	24 V DC	18 V DC
Tension de circuit ouvert	1,05 A	1,05 A	1,1 A
Puissance nominale	250 W	300 W	300 W
Vitesse max. de manœuvre	14 m/min	24 m/min	14 m/min
Cycle de travail	100 %	100 %	100 %
Poussée max.	980 N	980 N	1080 N
Température de fonctionnement	-20° C ÷ +55° C	-20° C ÷ +55° C	-20° C ÷ +55° C
Protection thermique moteur	-	-	-
Degré de protection IP	IP 54	IP 54	IP 54
Poids max. du vantail	600 kg	800 kg	1000 kg
Module pignon	4	4	4
Centrale de commande	K125M	K126MA	K126MA



L'installation représentée ne comprend pas les dispositifs de sécurité (par exemples les barres palpeuses, etc.) qui sont ajoutés en fonction de l'«analyse des risques» spécifique de chaque installation comme prévu par les normes EN 12445-12453.



T-ONEKIT5BT

Kit avec accessoires pour portails jusqu'à 600 kg avec opérateur
réf. 350T-ONE5B

T-ONEKIT10BT

Kit avec accessoires pour portails jusqu'à 1000 kg avec opérateur
réf. 350T-ONE10B

Accessoires compris dans le kit :



900OPTIC

300T-KEY
aluminium
+ LED TSL

250ANTD



900LAMP4



250K-SLIMRP

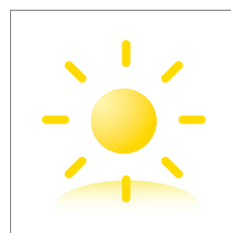
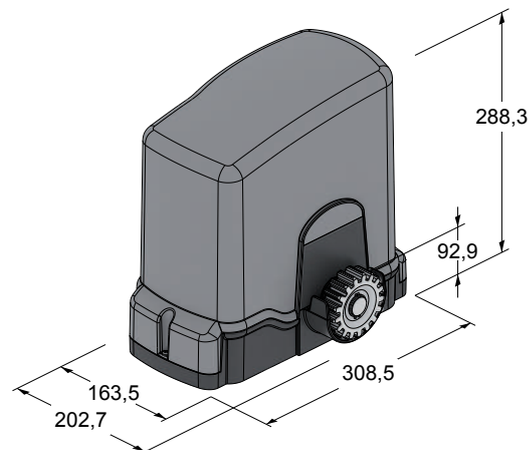


C-CRT

Accessoires

400CPO
Contre-plaque650ESE03
Déverrouillage manuel (à
encaster) par l'extérieur
avec de boîtier de sécurité
et 4 m de câble400CPE
Contre-plaque relevée de
40 mm

NEW

900BSD15
Barre palpeuse de sécurité
déformable L=1,5 m400CPOR
Contre-plaque réglable en
hauteur900TWC
Système sans fil pour
barre palpeuse400CN
Crémaillère nylon renforcée
avec noyau en acier 22x22
(max. 800 kg)900TWM
Système maître sans fil
pour la réf. 900TWC pour 8
barres palpeuses400VP40
Vis pour crémaillère 400CN
conditionnées par 40 pièces250SM254
Carte de mémoire pour 254
codes radio900T-COMM
Activateur pour connecter
deux centrales de commande
en mode maître/esclave par
le du TAUPROG pour les
coulissants T-ONE8BR e
T-ONE10B250SM126
Carte de mémoire pour 126
codes radio200BATT
Batterie 12 V - 7,2 Ah
avec câble de connexion à
la centrale de commandeM-030KITKB20
Kit des câbles pour batterie
(20 pcs.)

Énergie alternative

Grâce au kit d'alimentation avec panneau solaire, tous les automatismes en basse tension peuvent être alimentés par l'énergie solaire. Découvrez les avantages de l'énergie solaire à page 140



Autres accessoires:

Télécommandes page 120
Photocellules page 126
Lampe clignotante page 129