



**SEA**<sup>®</sup>  
electronic opening system

# Mini Tank

Opérateur hydraulique pour portail battant à usage résidentiel  
Vantaux jusqu'à 3 m



Système pour  
portail battant



- Opérateur hydraulique pour portail battant permettant la réalisation d'équipements de haut de gamme destinés à durer dans le temps.
- **Système silencieux et fiable.**
- QUALITE TOTALE SEA : tous les composants principaux sont réalisés et testés en interne.
- Le fonctionnement dans l'huile de tous les composants mécaniques garantit à l'opérateur une grande fiabilité.
- **Grand silence de fonctionnement.**
- Disponible en version avec blocage en fermeture (SC) et sans blocage (SB) avec une course de 270 mm.
- Disponible en version avec ralentissement en fermeture (SC) et (AC) et double ralentissements (SB).

# Mini Tank

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Spécifications	Mini Tank
Alimentation	230 Vac ± 5% 50/60 Hz
Puissance absorbée	180 W
Course de la tige	270 mm
Cycle/heure	40
Temp de fonctionnement	de -20 °C à + 55 °C
Poids	10 Kg
Longueur maxi du vantail	3 m
Angle d'ouverture	90 ° - 120 °
Vitesse de la tige	1,5 cm/s (pompe 1l)
Indice de protection	IP 55
Condensateur	8 µF
Poussée maxi	250 daN



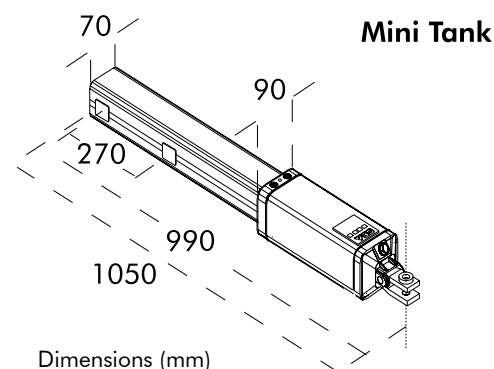
Système de déverrouillage PLUS en métal avec serrure DIN (option)



Sécurité anti-écrasement garanti par une valve BY PASS permettant le réglage de la poussée

### Gate 2 DG - P 230 23 025

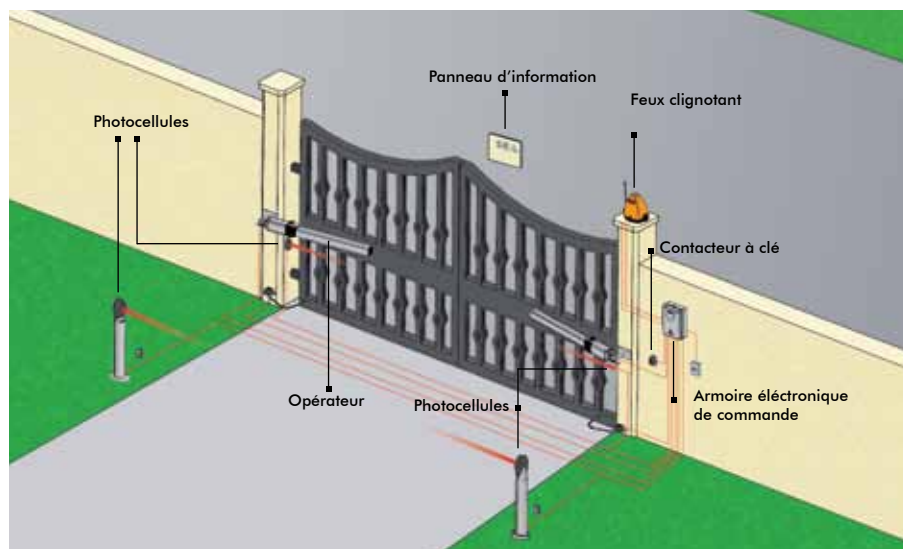
- Gestion de deux moteurs 230 Vca avec ou sans fins de course
- Fonction ouverture piétonne réglable
- Logique automatique (6 modes), semi-automatique (6 modes), contact maintenu, ouvre et ferme
- Ralentissements en ouverture et fermeture réglables pour chaque vantail et chaque direction
- Couple moteur réglable pour chaque vantail et chaque direction
- Auto-apprentissage temps de travail et autotest sur photocellules
- Temps de travail réglables pour chaque vantail et pour ouverture et fermeture
- Temps de retard vantail différenciés entre ouverture et fermeture
- Activation coup d'inversion
- Régulation du couple moteur
- Réglage couple et retard différencié par vantail
- Auto-apprentissage du temps de travail
- Auto-test des photocellules
- Auto-diagnostic
- Nombre de manoeuvre avant assistance
- Gestion d'encoder
- Gestion électroserrure
- Bornier de raccordement débrochable
- Connecteur pour récepteur radio HF
- Option module externe pour gestion de feu et autres fonctions
- Capacité maxi du transformateur en sortie : 200 mA
- Programmation simplifiée avec touches et afficheur
- Programmation par l'intermédiaire du JOLLY



AC	SB	SC	SA	TOP
blocage en ouverture et fermeture	sans blocage	blocage en fermeture	blocage en ouverture	Avec ralentissements et joint rotule
	•	•		

• blocages disponibles  
N.B. En cas d'installations exposées au vent ou de vantaux à panneaux pleins, SEA recommande l'utilisation d'opérateurs sans blocage (SB)

## Synoptique d'installation



### Disponible en KITS

KIT MINI TANK SC PLUS	P 101 12 009 FG2
KIT MINI TANK AC PLUS	P 101 03 120 FG2
KIT MINI TANK SB PLUS	P 101 03 145 FG2
KIT MINI TANK SC TOP Avec joint rotule et ralentissements en fermeture	P 101 12 055 FGR 
KIT MINI TANK AC TOP Avec joint rotule et ralentissements en fermeture	P 101 03 125 FGR 
KIT MINI TANK SB TOP Avec joint rotule et double ralentissements	P 101 01 53 FGR2 



ZI Secteur A - B.P. 135 - 33 Allée des pêcheurs  
06703 Saint-Laurent-du-Var  
Tel. 04 93 44 70 71 - Fax. 04 93 44 99 60  
sea@evicom.fr - www.evicom.fr



SERVICE CLIENTS  
04-78-35-92-20

