



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

## HT Electrohydraulique 24V

Opérateur oleodynamique pour portails battants à  
basse tension (24vdc)  
(vantail jusqu'à 6 m)



Systèmes pour portails  
battants



- Opérateur oleodynamique à basse tension (24Vdc) pour vantaux battants destiné à satisfaire les demandes de clients très exigeants en ce qui concerne la qualité et la durée dans le temps
- Silence et fiabilité hydraulique. En option, système de déverrouillage en aluminium
- Lubrification intérieure à huile de tous les composants mécaniques
- Sécurité anti-écrasement grâce à l'armoire électronique avec détection ampèremétrique
- Réglage de la force et du ralentissement sur l'armoire électronique USER
- Il est possible d'appliquer des batteries d'urgence pour le fonctionnement en cas de coupure de courant
- Fins de course en ouverture et fermeture mécaniques et électroniques en option
- Inversion de marche en cas d'obstacle

## HT Electrohydraulique

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Spécification	HT Electrohydraulique 24V
Alimentation	230 Vac±5% 50/60 Hz
Puissance absorbée	70 W
Course tige	270 mm
Cycles/heure	70
Temp. de fonct.	da -20 °C a + 55 °C
Poids	15 Kg
Max. longueur vantail	6 m
Degrés d'ouverture	90° - 120°
Vitesse tige	réglable
Degré de protection	IP 55
Condensateur départ	-
Max. poussée	640 daN

Nouveau distributeur pour garantir des mouvements fluides

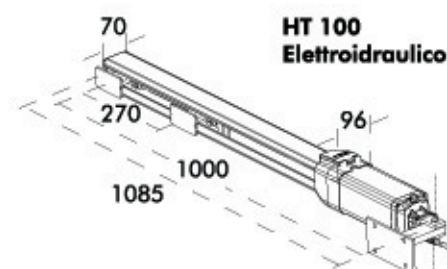


Déverrouillage avec serrure en cas de coupure de courant.



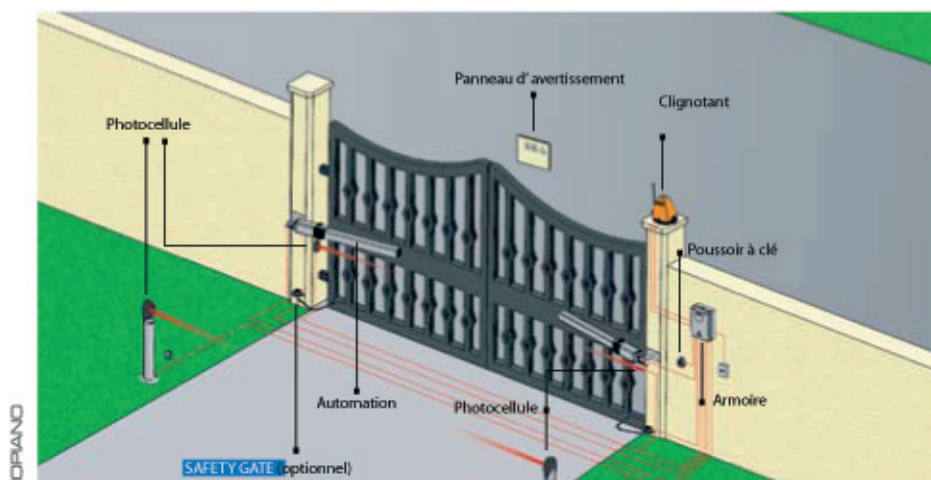
### User 2 24 V

- Gestion de deux moteurs 24V avec ou sans fin de course
- Ralentissement en ouverture et fermeture
- Réglage vitesse moteurs
- Ouverture pléon
- Clignotant 24V
- Gestion serrure électrique
- Gestion batteries d'urgence et panneau solaire
- Auto-apprentissage temps de travail
- Décodification radio incorporée compatible avec émetteurs radio des séries SMART, HEAD ROLL, COCCINELLA et SMART E-COPY (800 utilisateurs) avec module radio fréquence optionnel (RF),
- Système anti-effraction (détecte le forçement du vantail et active le moteur dans la direction opposée)
- Gestion Encodeur
- Réglage retard vantail
- Logique de fonctionnement vitesse moteurs
- Gestion accessoires bus
- Réglage additionnels avec dispositif PALM USER
- Auto-diagnostic
- Contrôle anti-chevauchement vantail
- Simple programmation à touches



Dimensions (mm)

### Schéma d'installation



AC blocage en ouverture et fermeture	SB sans blocage	SC blocage en fermeture	SA blocage en ouverture
•	•		

• blocage disponible  
Remarque : En cas d'installations en endroits venteux ou en présence de portails avec panneaux fermés SEA conseille de choisir les opérateurs sans blocage (SB).



## SOCIETE DE DISTRIBUTION DE MOTORISATIONS

11, RUE DU FRENELET - 59650 VILLENEUVE D'ASCQ - TEL 03.20.56.94.94 - FAX 03.20.47.06.86 – www.sodismo.fr

E-mail: contact@sodismo.fr, Service commercial: plsodismo@nordnet.fr, Service commandes: odsodismo@nordnet.fr

VOIR CONDITIONS GENERALES DE VENTE S.A.S AU CAPITAL DE 38113€ SIRET 329 326 060 00012 T.V.A FR 18 329 326 060