



SEA[®]
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

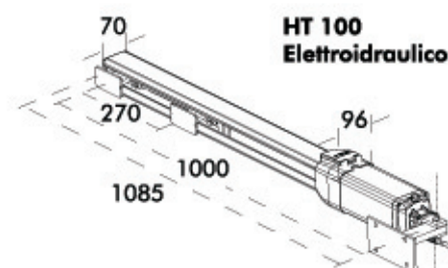


Déverrouillage avec serrure en cas de coupure de courant.



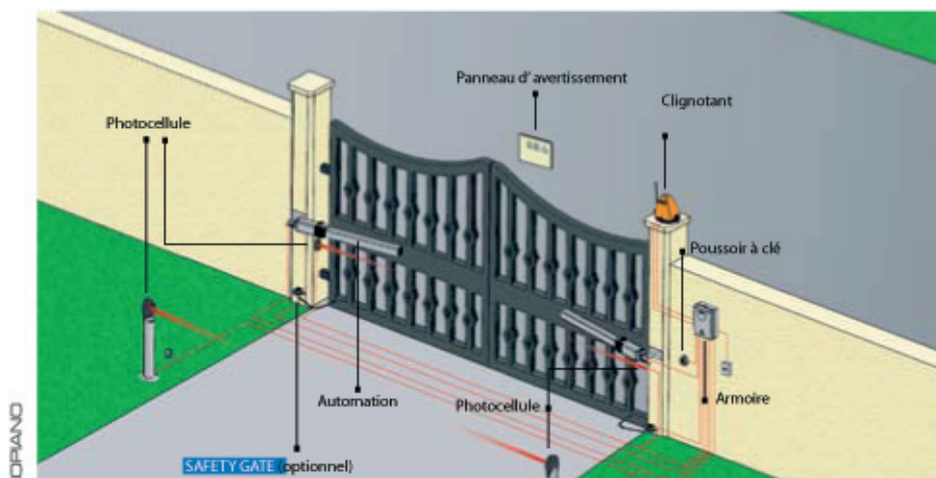
User 2 24 V

- 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