



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

# Surf

## 250/350 - 350 24 V

Opérateur pour portails battants  
jusqu'à 3 m ou 300 kg par vantail



Systemes pour portails à  
battants



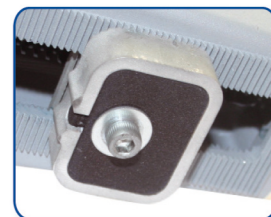
- Nouvel opérateur électromécanique d'un design recherché pour portails à battants
- Disponible avec alimentation 230V ou à basse tension 24V
- Fins de course mécaniques et électromécaniques de série sur le modèle 350
- Possibilité d'ajouter le panneau solaire KIT SUNNY sur le modèle à 24V
- Opérateur petit et compact pour installation dans des espaces réduits.
- Déverrouillage extérieur avec câble et boîtier de sécurité de série sur le modèle 350.
- Réducteur en acier et en bronze
- Coque en aluminium peint
- Vis sans fin roulée avec vis creuse en bronze pour un fonctionnement silencieux
- Course tige de 400 mm pour une installation facile

# Surf 250-350/ 350 24V

## CARACTERISTIQUES THECNIQUES

Spécification	Surf 250-350	Surf 350 24V
Alimentation	230Vac±5% 50/60 Hz	24 V
Puissance absorbée	230V	230V
Course tige	400 mm	400 mm
Cycles/heure	35/70	
Temp. de fonctionnement	de -20 °C à + 50°C	
Poids	8 kg	8 kg
Max longueur vantail	2,5 mt/ 3,5 mt	3,5 mt
Degrés d'ouverture	90°/120°	
Vitesse tige	1,6 cm/s	regolabile
Degré de protection	IP 55	
Condensateur départ	6,3 µF	/
Max poussée	2000 N	2000 N

Serrure pour déverrouillage (de série sur le modèle 350)



Stops mécanique et électroniques (de série sur le modèle 350)

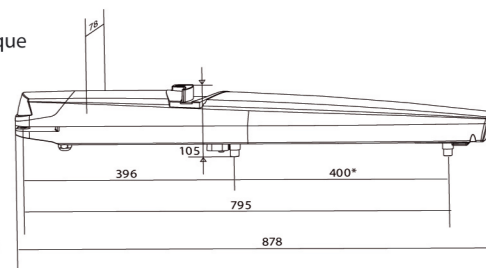


### Swing 2 Roll

- Gestion de deux moteurs 230Vac sans fin de course
- Logique automatique, semi-automatique, automatique, semi-automatique de sécurité
- Ralentissement en ouverture et fermeture réglable
- Réglage torque moteur
- Auto- apprentissage temps de travail
- Autotest sur photocellule
- Autodiagnostic
- Gestion encodeur (aussi Safety Gate pour battants)
- Gestion serrure électrique
- LEDS diagnostiques sur toutes les entrées et sorties
- Plaques à bornes extractibles
- Décodification radio incorporée compatible avec émetteurs des séries SMART, HEAD, COCCINELLA et SMART DUAL (800 utilisateurs) avec module radio fréquence optionnel (RF)
- Réglage sensibilité SAFETY GATE (encodeur)
- Ouverture piéton
- Régulation retard du vantail en phase d'auto-apprentissage
- Gestion clignotant à 230V à bord
- Programmation avec PALM
- Push over
- Connecteur pour photocellules WALL et SUNSET

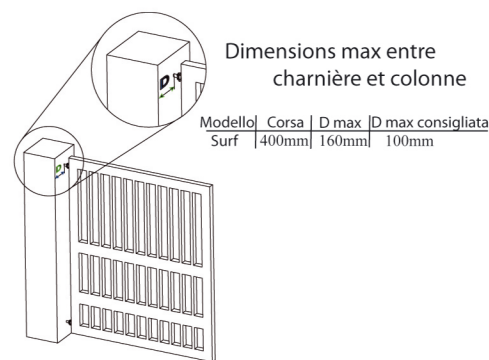
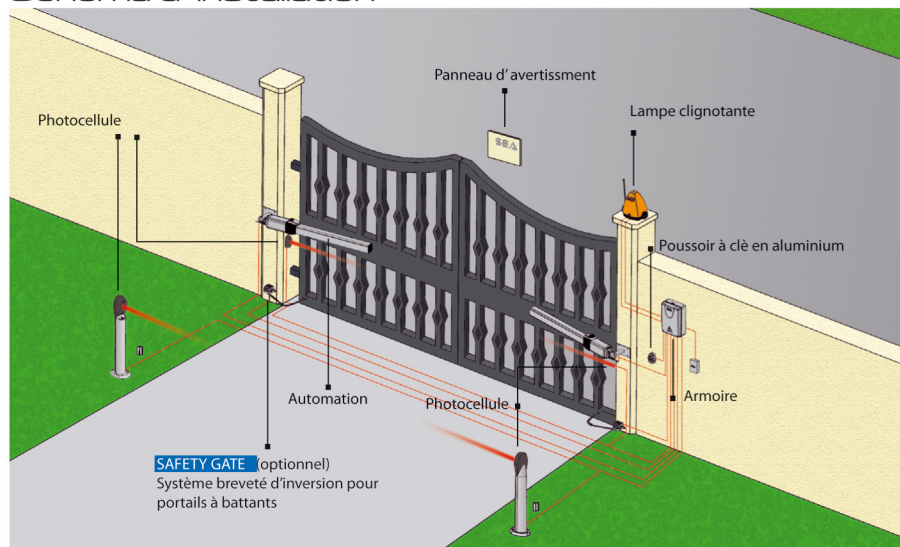
### User 2 24 V Roll

- Gestion de deux moteurs 230Vac avec ou sans fin de course
- Fonction ouverture piéton
- Logique automatique (4 modalités) semi-automatique
- Ralentissement en ouverture et fermeture
- Réglage torque moteur
- Auto- apprentissage temps de travail
- Autotest sur photocellule
- Autodiagnostic
- Gestion encodeur (aussi Safety Gate pour battants)
- Gestion serrure électrique
- LEDS diagnostiques sur toutes les entrées et sorties
- Plaques à bornes extractibles
- Décodification radio incorporée compatible avec émetteurs radio des séries SMART, HEAD, COCCINELLA et SMART DUAL (800 utilisateurs) avec module rado fréquence optionnel (RF)
- Temps de pause réglable
- Clignotant à 230V à bord
- Pré-clignotant
- Régulation retard du vantail en phase d'auto-apprentissage
- Gestion lampe de courtoisie et lampe témoin
- Programmation avec PALM
- Push over
- Connecteur pour photocellules WALL et SUNSET



Dimensions(mm)

### Schéma d' installation



EN 12445  
12453



## 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