



SEA[®]
electronic opening system

New Compact

200/400/800

Opérateur oleodynamique enterré à
usage résidentiel
(vantail: longueur max 4 m)



Systemes pour portails
à battants



- Silence et fiabilité hydraulique
- Version Compact avec centrale hydraulique et vérin
- Le fonctionnement de l'opérateur à huile et la lubrification intérieure de tous les composants mécaniques garantissent une durée dans le temps au sommet de la catégorie
- Universel droite/gauche. Version avec blocage et sans blocage.
- Sur demande caisse en INOX
- Nouveau système de déverrouillage sur vantail avec clef personnalisée (déverrouillage de base). Déverrouillage PLUS avec serrure de sécurité et levier d'actionnement. Déverrouillage de sécurité sur l'opérateur
- En option ralentissement hydraulique réglable pour un rapprochement en douceur du vantail. Fins de course mécaniques réglables en ouverture et fermeture dans la boîte. (optionnel)
- Boîte en acier avec traitement de cataphorèse avec couvercle inox satiné.

New Compact

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Spécification	New Compact 250/400/800
Alimentation	230 Vac±5% 50/60 Hz
Puissance absorbée	200 W / 220 W
Course tige	-
Cycles/heure	45
Temp. de fonct.	da -20 °C a + 55 °C
Poids	12,8 Kg / 13,0 kg / 13,8 kg
Max. longueur vantail	2 m / 4 m
Degrés d'ouverture	140 ° / 180 °
Vitesse tige	-
Vitesse angulaire	10°/s 15°/s
Degré de protection	IP 67
Condensateur départ	12,5 µF
Max. poussée	25 daN / 56 daN

Nouveau système de déverrouillage avec serrure et actionnement à levier



Feuilles mécaniques

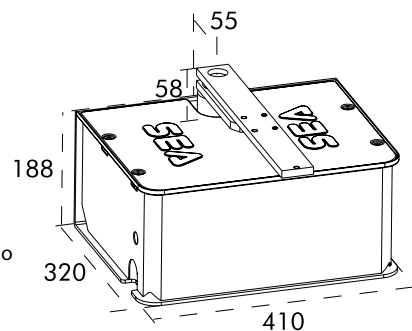


Gate 2

- 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 E- COPY (800 utilisateurs) avec module radi fréquence optionnel (RF)
- Temps de pause réglable
- Clignotant à 230V à bord
- Prè- clignotement
- Réglage retard du vantail en phase d' auto-apprentissage
- Gestion lamp de courtoisie et lampe témoin
- Programmation avec PALM
- Connecteur pour photocellules WALL et SUNSET

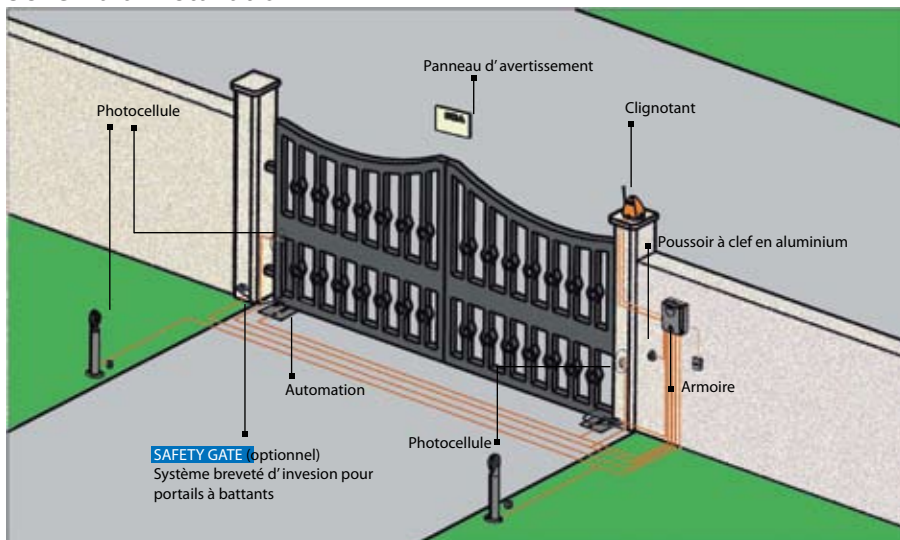
Swing 2

- 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 E- COPY (800 utilisateurs) avec module radi fréquence optionnel (RF)
- Réglage sensibilité SAFETY GATE (encodeur)
- Ouverture piéton
- Réglage retard du vantail en phase d' auto-apprentissage
- Gestion clignotant à 230V à bord
- Programmation avec PALM
- Connecteur pour photocellules WALL et SUNSET



Dimensions (mm)

Schéma d'installation



Nestor Company N.V.

E3 - Laan 93

B 9800 Deinze - Belgique

Tel: + 32(0)9-380.40.20 / Fax: + 32(0)9-380.40.25

info@nestorcompany.be

http://www.nestorcompany.be

