



SEA[®]
electronic opening system

Lepus

800 · 1800 · 2000 Triphasé

Motoréducteur à bain d'huile
pour usage intensif

(Portail jusqu'à 1800 kg - 2000 Kg)



Systèmes pour portails
coulissants



- Fiabilité du motoréducteur à bain d'huile
- QUALITE TOTALE SEA : Tous les composants principaux sont réalisés et testés sur notre site de production SEA
- La lubrification du moteur et de tous les composants à bain d'huile garantit une grande durée dans le temps
- Déverrouillage manuel protégé par un boîtier à clé pour une meilleure sécurité. Déverrouillage extérieur en option
- Friction bi-disque mécanique à bain d'huile et électronique (GATE1) pour une double sécurité anti-écrasement
- Encodeur (capteur detection obstacles) de série pour une grande sécurité d'usage anti-écrasement
- Plaque de fondation réglable en hauteur et largeur (en option)
- Armoire GATE1 pour satisfaire toutes les exigences en ce qui concerne la fonctionnalité (Lepus 800 et 1800), sans armoire (Lepus 2000 Triphasé)

Lepus

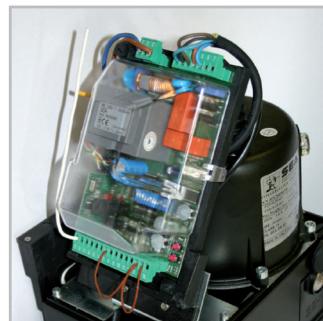
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| Spécifications | Lepus 800 Lepus 1800 | Lepus 2000 Triphase |
|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| Alimentation | 230 Vac±5% 50/60 Hz | |
| Puissance absorbée | 330 W / 450 W | 450 W |
| Vitesse d'ouverture | 10,5 m/min (z16) - 12 m/min (z20) | |
| Fréquence utilisation | 65% (intensif) | 75% (intensif) |
| Max. torque | 50 Nm / 70 Nm | 70 Nm |
| Temp. de fonctionnement | de -20 °C à + 55 °C | |
| Poids | 15 Kg | 15,5 Kg |
| Poids max. portail | 800 Kg / 1800 Kg | 2000 Kg |
| Friction anti-écrasement | mécanique à bain d'huile | |
| Degré de protection | IP 55 | |
| Condensateur de départ | 16 µF / 25 µF | - |
| Fin de course | méc. à levier / inductif | méc. à levier / inductif |

Déverrouillage avec levier accessible par boîtier avec serrure

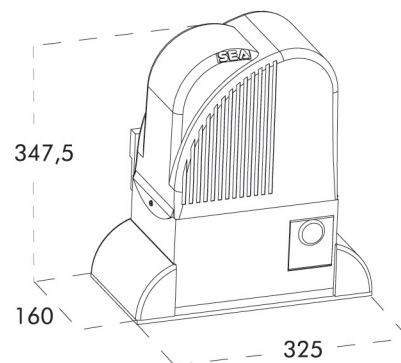


Photo intérieure



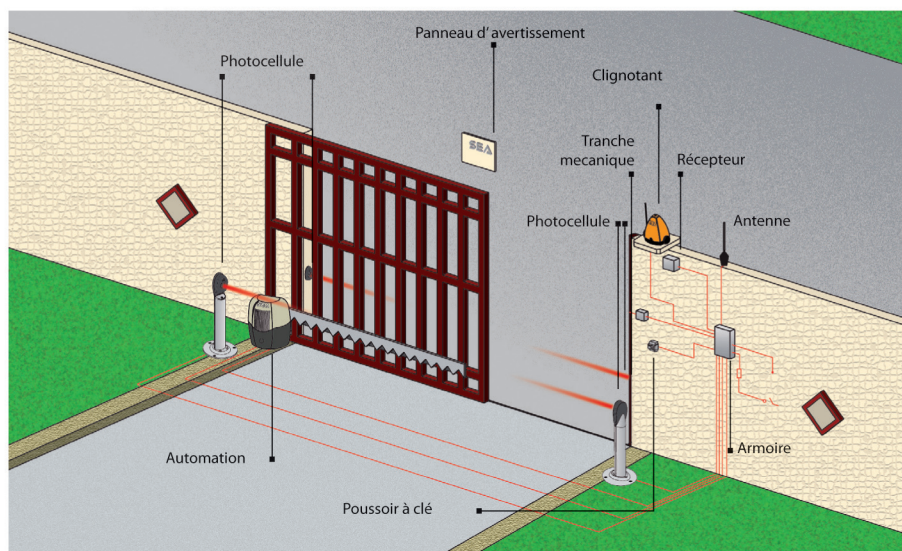
Gate 1 (Lepus 800 - Lepus 1800)

- Gestion d'un moteur 230Vac avec ou sans fin de course
- Fonction ouverture piéton
- Logique automatique (4 modalités) semi-automatique
- Ralentissement réglable en ouverture et fermeture
- Réglage torque moteur
- Auto-apprentissage temps de travail
- Autotest sur photocellule
- Autodiagnostic
- Gestion encodeur (aussi Safety Gate pour battants)
- LED diagnostiques sur toutes les entrées et sorties
- Bornier extractible
- Décodification radio incorporée compatible avec émetteurs radio des séries SMART, HEAD, COCCINELLA et SMART E-COPY (800 utilisateurs) avec module radio fréquence optionnel (RF)
- Lampe témoin
- Entrées fin de course (ne pas ponter si non utilisées)
- Gestion clignotant 230V à bord avec pré-clignotement
- Programmation avec PALM
- Push over, soft start et reverse stroke
- Connecteurs pour photocellules WALL et SUNSET
- Gestion tranche de sécurité, timer et photocellules en ouverture



Dimensions (mm)

Schéma d'installation



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