

Compact Lord

Opérateur électromécanique 24 V pour portail battant à usage résidentiel



Porte sectionnelle plafond | Porte sectionnelle à refoulement latéral | Porte basculante | Porte design | [Motorisations](#)

NOUS PRENONS VOTRE BIEN-ÊTRE AU SÉRIEUX

*Destiné à l'automatisation de portails battants pour habitat neuf ou en rénovation.
Simple et rapide à poser.*

Poids maxi du portail : 200 kg.

Largeur maxi par vantail : 2 mètres.

Disponible en 2 versions : avec fins de course (version Plus) ou sans.

Système de détection et d'inversion sur obstacle : à l'ouverture et à la fermeture.

Ralentissement : en ouverture et en fermeture.

Option : 2 batteries 12 V, 1 Ah.

Fonction intégrée : ouverture piétonne.



Matériaux traités en usine pour résister à la corrosion des différents agents atmosphériques.



Fins de course réglables pour la version Plus.



Déverrouillage à clé de série pour la version Plus.

Caractéristiques Techniques

Tension d'alimentation	24 Vcc
Puissance absorbée	70 W
Couple maximum	350 daN
Course de la tige	400 mm
Vitesse de sortie de tige	17 mm / seconde
Température d'utilisation	- 20° C à + 55° C

Armoire de commande User 2 - 24 V

Tension d'alimentation	24 Vdc
Alimentation accessoire	24 Vdc, 200 mA maxi
Temps d'ouverture / fermeture	Auto-apprentissage
Logiques de fonctionnement	Auto -Semi-auto -Sécurité
Ralentissement électronique	Ouverture - Fermeture
Ouverture piétonne	Oui
Batterie 24 V, 2 Ah	Option
Système d'inversion sur obstacle	Fermeture - Ouverture

Proposition d'implantation

- 1 - Opérateurs Lord
- 2 - Armoire de gestion User 2 et récepteur
- 3 - Jeux de photocellules Ghost 40 en applique
- 4 - Antenne accordée
- 5 - Mini lampe clignotante 24 V



Simple et rapide

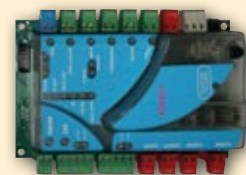
Le compact Lord est un motoréducteur à roue et vis sans fin, à graisse garantissant grâce à une parfaite lubrification des composants une très grande longévité.

Déverrouillage

En cas de panne de courant, le compact Lord dispose d'un déverrouillage manuel intérieur par clé personnalisée pour la version Plus.

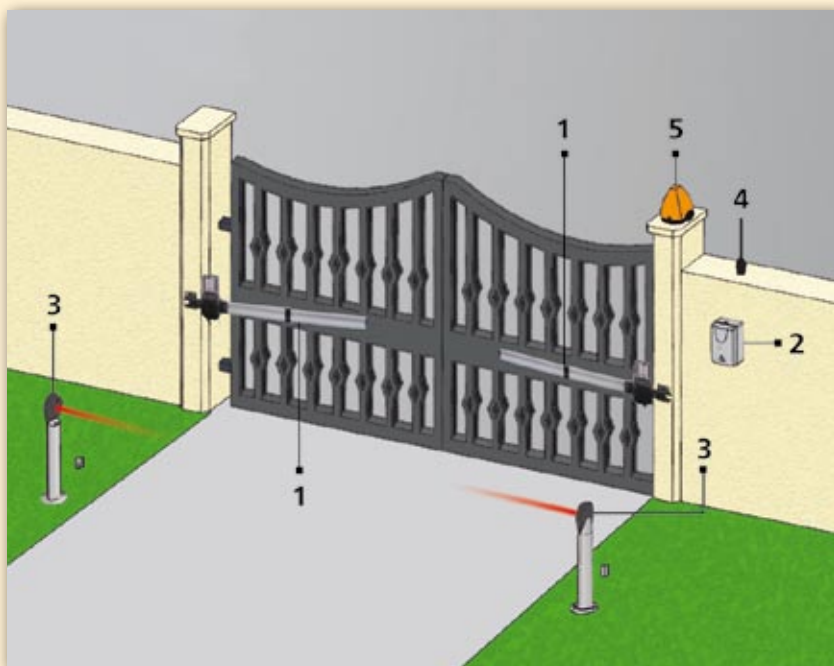
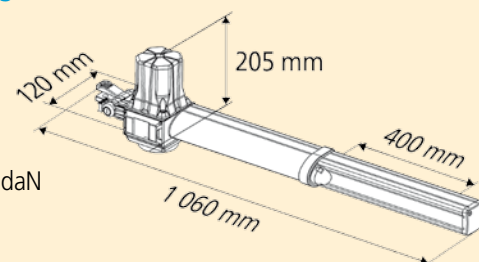
Armoire de commande

Un tout nouveau système équipe cette armoire de commande assurant au portail le ralentissement en ouverture et en fermeture ainsi que le réglage de la vitesse et du couple moteur.



Informations techniques

- Poids : 9,5 kg
- Poids maxi du portail : 200 kg
- Angle d'ouverture : 120°
- Vitesse : 1,7 cm par seconde
- Force de traction poussée : 350 daN
- Indice de protection : IP 54
- Conformité : CE



Votre automaticien conseil Crawford, un professionnel à votre service.