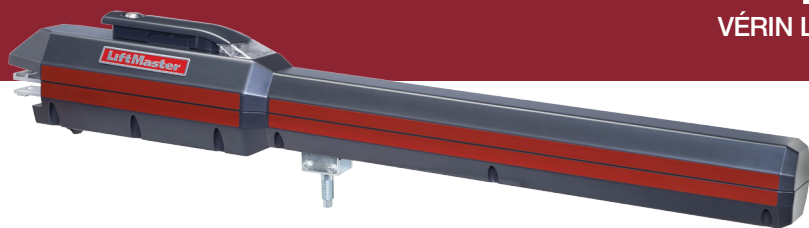


LA500DC

VÉRIN LINÉAIRE C.C. RÉSIDENTIEL/COMMERCIAL LÉGER



Rendement, sécurité et accessibilité insurpassables

Notre plus puissant actionneur de portail offre un rendement inégalé et un accès sécurisé à votre propriété. Accédez à votre propriété comme jamais auparavant. La technologie MyQ® vous permet de surveiller et de commander votre portail à partir de n'importe quel endroit et d'accéder à votre propriété rapidement et en toute sécurité grâce à la radio intégrée anti-interférence Security+ 2.0®. Notre technologie de pointe de gestion de puissance allonge la durée de la pile de secours jusqu'à 24 jours* sans recharge. Nulle autre compagnie ne peut vous offrir une telle tranquillité d'esprit.

Connectivité

- **La technologie MyQ** vous permet de surveiller et commander en toute sécurité votre actionneur de portail et l'éclairage de votre domicile à partir de votre téléphone intelligent pour une plus grande tranquillité d'esprit.
- **Des alertes** peuvent être reçues par courriel ou avis dans des fenêtres contextuelles sur votre appareil mobile de sorte que vous connaissez en tout temps le statut de votre actionneur de portail.
- **L'application MyQ Mobile** peut être téléchargée gratuitement sans frais annuels d'activation.

Performance

- **La pile de secours** protège votre propriété en fournissant jusqu'à 500 cycles* et jusqu'à 24 jours* d'alimentation de secours en cas de panne de courant.
- **Le système ultra-fiable prêt à fonctionner à l'énergie solaire alimente le portail au moment où vous en avez le plus besoin**; il est extrêmement efficace en tout autre temps afin de maximiser le rendement à énergie solaire. Les propriétaires de maison peuvent être admissibles à un crédit d'impôt de 30 % pour le choix d'une installation à énergie solaire.
- **Homologué** pour des portails ayant jusqu'à 5,5 m (18 pi) de long ou pesant jusqu'à 726 kg (1,600 lb).
- **Moteur c.c. à service sévère à boîtier en fonte d'aluminium de qualité commerciale** suffisamment puissant pour être performant dans les applications les plus exigeantes. Le fonctionnement à démarrage/arrêt graduel allonge la vie utile de l'actionneur et de la quincaillerie pour un usage intense du portail.

Sécurité

- **La technologie radio multifréquences brevetée Security+ 2.0®** élimine l'interférence et offre une portée deux fois plus grande que les télécommandes standards de manière à accéder à votre installation rapidement et en toute sécurité.
- **La fonction sélective de fermeture rapide/anti-talonnage** sécurise rapidement le portail et empêche l'accès non autorisé.
- **La conception innovatrice** à entrées de détecteur à boucle enfichable garantit que les véhicules sont aisément identifiés en quittant les lieux ou interrompt la course du portail si un véhicule se trouve dans son passage.
- **Des entrées de sécurité** sont fournies pour l'ajout de dispositifs inverseurs. Chaque point de piégeage potentiel doit être protégé par son propre dispositif.
- **Figure sur la liste UL/cUL** et a été testé pour répondre aux exigences les plus strictes de l'industrie.

ACCESSOIRES EN OPTION :



Passerelle Internet
(828LM)***

Recevez des alertes ou surveillez et activez le portail de partout dans le monde à l'aide d'un appareil connecté à Internet.



Moniteur de porte et de portail
(829LM)***

Surveillez ou fermez le portail à partir de n'importe quelle pièce de votre maison.



Télécommande d'éclairage
(823LM)

Commande à distance l'éclairage de votre garage, cour ou maison.



Télécommandes à deux et quatre boutons programmables Security+ 2.0®
(892LT) (894LT)

Un bouton peut commander un actionneur de portail et les autres peuvent commander des portes de garage. La télécommande peut aussi être programmée au format du code Security+® ou Security+ 2.0®.



Dispositif de protection contre le piégeage à capteur photoélectrique rétro réfléchissant surveillé
(CPS-RPEN4GM)**

Protège votre propriété. Dispositif à seul côté éliminant ainsi les travaux coûteux de cavage de tranchée ou de câblage.



Panneau solaire
(SOLPNL10W12V)

Option solaire disponible. Système efficace et fiable.

LiftMaster®

Pour plus d'informations, visitez www.devancocanada.com ou appel sans frais au 855-931-3334

LA500DC

VÉRIN LINÉAIRE C.C. RÉSIDENTIEL/COMMERCIAL LÉGER

CARACTÉRISTIQUES

DÉCONNEXION MANUELLE À CLÉ

Fournit une méthode simple pour faire fonctionner le portail manuellement.

CONFORME AU SERVICE DES INCENDIES

Les réglages sélectifs permettent l'ouverture automatique du portail en cas de perte de courant c.a. ou d'épuisement de la pile.

MODE FESTIF

Fonction sélective de portail ouvert/maintenu ouvert. Idéale lors de fêtes ou pour garder le portail ouvert pour une période prolongée.

DÉLAI DES DEUX VANTAUX

Surveille la vitesse et la position de chaque vantail et règle la vitesse au besoin pour garantir que le vantail primaire se ferme en dernier, évitant ainsi des dommages au portail.

FERMETURE SYNCHRONISÉE

Ferme simultanément les portails.

COMMUNICATION SANS FIL POUR PORTAIL À DEUX VANTAUX (AVEC UN DEUXIÈME BOÎTIER DE COMMANDE)

Permet d'éviter les conduites coûteuses et peu esthétiques, nécessaires pour la communication d'un portail à deux vantaux.

RELAIS AUXILIAIRES PROGRAMMABLES (AVEC CARTE DE CONTRÔLE D'EXTENSION EN OPTION)

Deux relais programmables à six réglages chacun simplifient l'ajout de fonctions supplémentaires. Mettent en et hors fonction les dispositifs aux limites d'ouverture ou de fermeture.

COMMANDE AVANCÉE DE LA GESTION DU TRAFIC (AVEC CARTE DE CONTRÔLE D'EXTENSION EN OPTION)

Protège votre propriété.

ANTI-TALONNAGE

Empêche l'accès non autorisé. Le portail s'interrompt momentanément lors de la fermeture à mesure que le véhicule s'avance vers la boucle d'interruption ou lorsqu'il brise le faisceau photoélectrique. Lorsque le véhicule recule, le portail continue de se fermer.

FERMETURE RAPIDE

Ferme immédiatement le portail après que le véhicule a dépassé la boucle d'interruption.

SYSTÈME DE LIMITE ÉLECTRONIQUE PROGRAMMABLE À BOUTON-POUSOIR

Maintient la position précise du portail sur toute sa course. Maintient la position de limite d'ouverture et de fermeture en tout temps, même après avoir utilisé la fonction de déconnexion manuelle.

COMPATIBLE AVEC HOMELINK®

Version 4 et ultérieure.

RÉCEPTEUR RADIO INTÉGRÉ SECURITY+ 2.0®

Jusqu'à 50 télécommandes.

Pour plus d'informations :
www.devancocanada.com ou
 appel sans frais au 855-931-3334

GARANTIE

Deux ans.

AFFICHAGE DE DIAGNOSTIC À DEL

Facile à lire, simplifie l'installation et le dépannage.



CARACTÉRISTIQUES

ALIMENTATION

Fonctionnement c.a. à temps complet
 120 V/230 V Ø (boîtier de commande standard).

ALIMENTATION ACCESSOIRE

Puissance de 24 V c.c. 500 mA
 Alimentation commutée et non commutée.

PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS

Suppression de puissance industrielle sur les sorties de faible et haute tension.

SPÉCIFICATIONS DE TEMPÉRATURE

-40 °C (-40 °F) à 60 °C (140 °F)

VITESSE DE COURSE DU PORTAIL

Ouverture à 90 degrés en 15 à 17 secondes.

CONSTRUCTION

MOTEUR

Moteur à service continu de 24 V c.c.

SERVICE NOMINAL DE L'ACTIONNEUR

Service continu, 300 cycles par jour.

CHÂSSIS

Boîtier en fonte d'aluminium de service commercial.

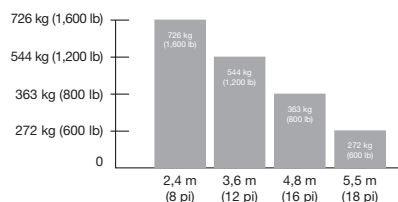
RÉDUCTION PAR VIS TANGENTE

Engrenage tout en métal usiné avec précision dans un boîtier à lubrification contenue.

POIDS DE L'ACTIONNEUR

Bras de vérin 15,88 kg (35 lb).
 Boîtier de commande standard 5,9 kg (13 lb).
 • Inclut (2) piles 7Ah.
 Très grand boîtier de commande 13,61 kg (30 lb).
 • Piles livrées séparément.

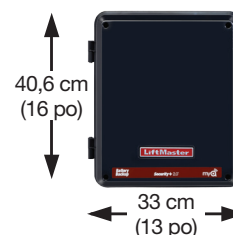
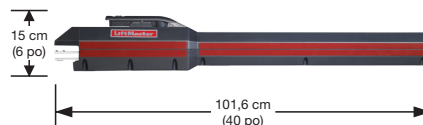
CAPACITÉS RECOMMANDÉES



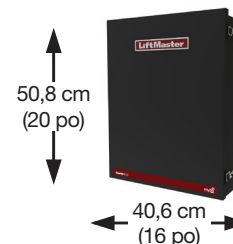
FONCTIONNEMENT DE LA PILE DE SECOURS

PILE	CYCLES	DURÉE D'ALIMENTATION DE SECOURS
(2) 7 Ah	500	24 jours

DIMENSIONS



LA500CONTDC
Boîtier de commande standard



LA500CONTXLMDC
XLSOLARCONTDC
Très grand boîtier de commande

* Configuration de base avec télécommandes programmées. N'inclut pas la consommation d'énergie des accessoires ajoutés. Les accessoires à faible consommation d'énergie LiftMaster® sont recommandés pour allonger la durée des cycles et de l'alimentation de la pile de secours.

**La conception à faible consommation d'énergie LiftMaster est particulièrement efficace lors de l'alimentation en mode pile ou énergie solaire.

***La fonctionnalité de la passerelle Internet LiftMaster est dépendante de la communication avec un actionneur de portail compatible avec MyQ. La communication de technologie MyQ peut être limitée par la distance et le type de matériaux de construction extérieurs. L'estimation générale de la portée est de 91 m (300 pi).

Les actionneurs de portail LiftMaster sont conformes aux normes UL 325. Des dispositifs externes de protection contre le piégeage doivent être ajoutés afin de se conformer aux normes UL 325. Votre installateur recommandera des dispositifs de protection contre le piégeage appropriés comme des capteurs photoélectriques ou des capteurs de chant de porte.

CGI EST UNE SOCIÉTÉ ENREGISTRÉE ISO9001



CGI se réserve le droit d'apporter des modifications à la conception ou aux spécifications sans préavis.

LiftMaster®