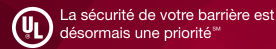
Vérin linéaire résidentiel 24 V c.c.



LA400PKGU



Performance, sécurité et accessibilité inégalées

Construits pour fournir une sécurité et une performance inégalées, nos actionneurs de barrière 2016 homologués UL et nos dispositifs surveillés de protection contre le piégeage vous procurent la tranquillité d'esprit pour chaque application de barrière.



DÉSORMAIS INCLUS:

Cellules photoélectriques rétroréfléchissantes surveillées (LMRRU)





Lift Master

LA400PKGU: La nouvelle norme grâce aux meilleures fonctions de sa catégorie

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.

Fonction de démarrage/arrêt graduel et d'inversion à mi-course qui allonge la vie utile de l'actionneur et de la quincaillerie dans les applications à cycles élevés et barrières lourdes.

Conformité au service des

incendies qui permet l'ouverture automatique de la barrière en cas de perte de courant c.a. ou d'épuisement de la batterie.

Limite de surtension

qui fournit une protection de calibre industriel contre les surtensions et la foudre jusqu'à une distance de 15 m (50 pi).

Mode festif qui permet de maintenir les barrières ouvertes pour une période prolongée - idéal lors d'une fête.



Désaccouplement manuel à clé qui permet de faire fonctionner la barrière manuellement lorsque l'actionneur est déverrouillé.

Capteur d'inversion inhérent qui détecte les obstructions ou les charges accrues. Inverse la course de la barrière lors de la fermeture ou interrompt/ inverse la course de la barrière lors de son ouverture.

IDÉAL POUR

Barrières décoratives ou larges, barrières pivotantes et applications de barrières

GARANTIE

Deux ans.

Exclusivement LiftMaster®: voilà ce qui nous démarque



La batterie de secours protège votre propriété en fournissant jusqu'à 400 cycles* ou 97 jours* d'alimentation de secours en cas de panne de courant. **Security+** 2.0°

Accédez rapidement à votre propriété grâce à la technologie Security+ 2.0® qui utilise un signal à trois bandes de fréquences, éliminant pratiquement toute interférence et offrant une portée étendue chaque fois que la télécommande est utilisée.



Commandez et surveillez votre actionneur de barrière en toute sécurité et de n'importe où, et recevez des notifications d'activité par l'application MyQ®.



LiftMaster a conçu son propre moteur pour répondre aux conditions exactes nécessaires pour ouvrir et fermer votre barrière

^{*} 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.

Nouvelles directives UL 325 2016 sur les barrières

LiftMaster s'est engagée envers l'industrie à concevoir, installer et assurer l'entretien d'applications sécuritaires de barrières qui sont testées et certifiées pour répondre aux normes industrielles les plus strictes.

Ce qu'il faut savoir :

- Deux dispositifs surveillés de protection contre le piégeage doivent être installés à chaque point de piégeage, notamment :
 - le système d'inversion de course inhérent et intégré à chaque actionneur de barrière LiftMaster;
 - cellules photoélectriques et/ou capteurs de chant surveillés LiftMaster**
- Les actionneurs de barrière surveilleront désormais les conditions d'erreur des dispositifs externes de protection contre le piégeage.
- De nouvelles réglementations entreront en vigueur en janvier 2016.



Accessoires de sécurité



Cellule photoélectrique rétroréfléchissante contrôlée (LMRRU)

- Distance de détection jusqu'à 15 m (50 pi), NEMA 4X.
- · Capots fournis en standard



Cellules photoélectriques surveillées à faisceau continu (LMTBU)

- Le mode de réseau sans fil élimine tout câblage entre les actionneurs dans les applications de barrière à deux vantaux.
- Distance de détection jusqu'à 27 m (90 pi), NEMA 4X.
- · Capots fournis en standard



Nécessaire de chant surveillé sans fil (LMWEKITU)

- Transmission à faible consommation d'énergie Bluetooth® qui assure une longue vie utile de la batterie (2 ans).
- Accepte jusqu'à 4 émetteurs-récepteurs, 2 chants résistifs par émetteurrécepteur.
- Distance de détection jusqu'à 40 m (130 pi), NEMA 4X.
- Compatible avec les chants surveillés LiftMaster.

Entrées pour dispositifs de sécurité surveillés

Standard avec le modèle LA400PKGU.





 Comprend 3 entrées pour dispositifs de sécurité surveillés pour couvrir tous les points de piégeage. (Ajoutez 3 entrées de plus avec le tableau d'extension en option).

**Seuls des cellules photoélectriques ou des capteurs de chant surveillés LiftMaster peuvent être utilisés avec cet actionneur pour assurer la conformité à la norme UL 325 2016.

Ajoutez à votre système



Détecteur à boucle enfichable

(LOOPDETLM) (exige l'utilisation d'un tableau d'extension en option)

Garantit que les véhicules sont aisément identifiés en quittant les lieux ou interrompt la course de la barrière si un véhicule se trouve dans son passage.

Conception qui utilise moins d'énergie pour maximiser les cycles lorsque l'actionneur est alimenté par la batterie de secours.



Passerelle Internet (828LM)***

Connecte votre actionneur de barrière compatible avec MyQ® à l'Internet avec cet appareil et l'application MyQ gratuite.



Clavier sans fil commercial (KPW250)

Couvercle avant profilé en alliage de zinc, extrêmement durable. Composants électroniques protégés par une enceinte pour une utilisation fiable à l'extérieur. Compatible avec Security+ 2.0°, Security+° et Linear MultiCode°.† Capacité de 250 codes.



Télécommandes programmables à 2 boutons et à 4 boutons Security+ 2.0° (892LT/894LT)

Peut apprendre ou cloner d'autres codes ou fréquences LiftMaster.

^{***} La fonctionnalité de la passerelle Internet ® est dépendante de la communication avec un actionneur de barrière 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).

_A400PKGU

CARACTÉRISTIQUES

ÉCRAN DE DIAGNOSTIC À DEL Simplifie l'installation et



SYSTÈME COMPATIBLE À L'ÉNERGIE SOLAIRE ULTRA-FIABLE

Le système convertible à utiliser l'énergie solaire active la barrière lorsque vous en avez le plus besoin et est extrêmement efficace en tout autre temps afin de maximiser le rendement à énergie solaire.

Communication sans fil pour barrière à deux vantaux Élimine les coûts élevés liés à à l'installation de conduits et les traces disgracieuses laissées par les travaux dans la voie d'accès des véhicules.

DÉLAI DES DEUX VANTAUX Surveille et règle la vitesse et la position de chaque vantail pour garantir que la barrière primaire se ferme en dernier.

FERMETURE SYNCHRONISÉE Ferme simultanément les barrières.

AVEC TABLEAU D'EXTENSION EN OPTION

RELAIS AUXILIAIRES PROGRAMMABLES

Permettent d'ajouter facilement des fonctions supplémentaires comme des témoins d'avertissement et des alarmes.

ANTI-TALONNAGE Empêche tout accès non autorisé. La barrière 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, la barrière continue de se fermer.

FERMETURE RAPIDE Ferme immédiatement la barrièr lorsque le véhicule a dépassé la boucle d'interruption.

COMPATIBILITÉ HOMELINK® Version 4 ou ultérieure.

RÉCEPTEUR RADIO INTÉGRÉ SECURITY+ 2.0°

Jusqu'à 50 télécommandes (illimité avec les modèles 811LM/813LM).

SPÉCIFICATIONS

ALIMENTATION

24 V c.c. ou énergie solaire. 120/230 V monophasé (boîtier de commande standard)

ALIMENTATION ACCESSOIRE

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

ENTRÉES DE DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ SURVEILLÉS

3 pour tableau principal, 3 pour tableau d'extension

SPÉCIFICATIONS DE TEMPÉRATURE

-20 °C (-4 °F) à 60 °C (140 °F).

CLASSIFICATION D'UTILISATION UL

I, II, III et IV.

VITESSE DE COURSE DE LA BARRIÈRE

Ouverture à 90 degrés en 15 à 17 secondes.

©2015 LiftMaster. Tous droits réservés. 845 Larch Ave., Elmhurst, IL 60126

LiftMaster.com

LMGTFRLA4U 12/15

CONSTRUCTION

P3 MOTOR®

Moteur à service continu de 24 V c.c.

SERVICE NOMINAL DE L'ACTIONNEUR

100 cycles par jour.

RÉDUCTION PAR VIS TANGENTE

Entraînement par engrenages entièrement en métal et usiné avec précision.

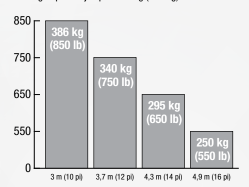
POIDS DE L'ACTIONNEUR

Bras de vérin 8,5 kg (19 lb) Boîtier de commande standard 5,9 kg (13 lb).

• Inclut (2) piles 7AH

CAPACITÉS RECOMMANDÉES

Homologué pour des barrières ayant jusqu'à 4,9 m (16 pi) de long et pesant jusqu'à 386 kg (850 kg).



FONCTIONNEMENT DE LA BATTERIE DE SECOURS

PILE	CYCLES	DURÉE D'ALI- MENTATION DE SECOURS
(2) 7 Ah	400	97 jours
(2) 33 Ah	3 622	180 jours

Accessoires additionnels



SYSTÈME D'INTERCOMMUNICATION PAR TÉLÉPHONE ET DE **CONTRÔLE D'ACCÈS)**

Procure une intercommunication par téléphone filaire et un contrôle d'accès sécurisé à la barrière ou à la porte.



Panneau solaire (SP10W12V) Option solaire offerte. Système efficace et fiable (2 panneaux nécessaires).

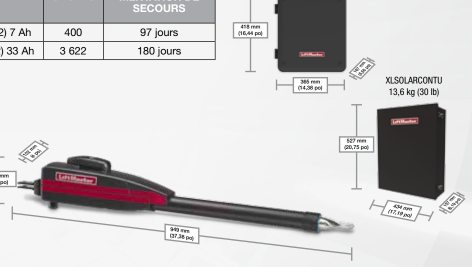


Surveillance de la porte et de la barrière (829LM) Surveillez ou fermez la barrière depuis n'importe quelle pièce de votre installation.



LA400C0NTU 5.9 kg (13 lb)

Télécommandes universelles à un seul bouton et à 3 boutons (811LM/813LM) Ideal Idéales pour les applications exigeant un grand nombre de télécommandes.



CGI est une compagnie ISO9001



