

Actionneur de barrière coulissante 12 V c.c.
résidentielle/commerciale légère



La sécurité de votre barrière est désormais une prioritéSM

RSL12U



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
rétro réfléchissantes
surveillées
(LMRRU)



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

LiftMaster®

RSL12U: La nouvelle norme grâce aux meilleures fonctions de sa catégorie

Notre moteur P3 Motor® a été conçu pour performer dans les environnements les plus exigeants.

Transmission commerciale à commande par engrenages pour service sévère offrant une fiabilité insurpassable.

Fonctionnement à démarrage/arrêt graduel qui allonge la vie utile de l'actionneur et de la quincaillerie dans les applications à cycles élevés et barrières lourdes.

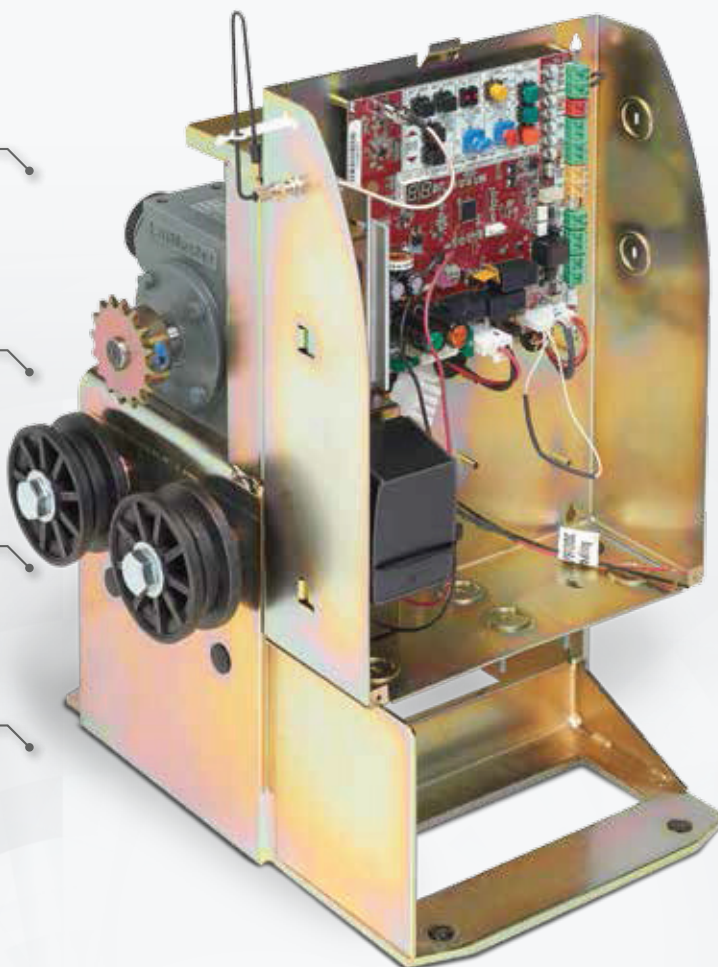
Mécanisme de désaccouplement manuel qui permet de faire fonctionner la barrière manuellement lorsque l'actionneur est déverrouillé.

IDÉAL POUR

Barrières lourdes résidentielles. Puissant moteur c.c. qui fournit un fonctionnement régulier et silencieux.

GARANTIE

Trois ans.



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

Conformité au service des incendies qui permet l'ouverture automatique ou sur poussée de la barrière en cas de perte de courant c.a. ou d'épuisement de la batterie.

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

Fonction de fermeture rapide/anti-talonnage qui protège rapidement la propriété en empêchant tout accès non autorisé (exige un tableau d'extension en option).

Exclusivement LiftMaster® : voilà ce qui nous démarque



La protège votre propriété en fournissant jusqu'à **114 cycles* ou 63 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®.

P3
MOTORS®

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 engagé 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 rétro-réfléchissante 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



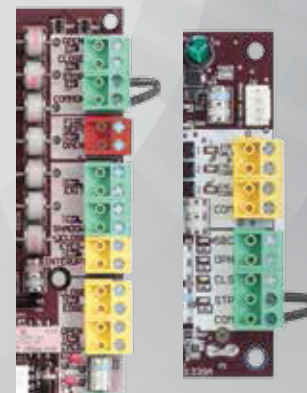
Nécessaire de chant surveillé sans fil (LMWEKITU)

- 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 émetteur-récepteur.
- Distance de détection jusqu'à 40 m (130 pi), NEMA 4X.
- Compatible avec les chants surveillés LiftMaster.

****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.**

Entrées pour dispositifs de sécurité surveillés

Standard avec le modèle RSL12U.



- 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).

Ajoutez à votre système



Capteur de boucle enfichable (LOOPDETLM)

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).

† MultiCode est une marque déposée de Nortek Security & Control LLC.

Actionneur de barrière coulissante 12 V c.c.
résidentielle/commerciale légère

RSL12U

CARACTÉRISTIQUES

ÉCRAN DE DIAGNOSTIC À DEL Simplifie l'installation et le dépannage.



SYSTÈME COMPATIBLE À L'ÉNERGIE SOLAIRE ULTRA-FIABLE

Le système convertible à 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.

POSILOCK® Met automatiquement sous tension l'actionneur et ramène la barrière à la position fermée lorsque celle-ci est poussée au-delà de la limite de fermeture.

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 barrière 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

12 V c.c. ou à énergie solaire.

ALIMENTATION ACCESSOIRE

Puissance de 12 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

Sans appareil de chauffage : -20 °C (-4 °F) à 60 °C (140 °F).
Avec appareil de chauffage en option (HTR) : -40 °C (-40 °F) à 60 °C (140 °F).

CONSTRUCTION

P3 MOTOR®

Moteur à service continu de 12 V c.c.

SERVICE NOMINAL DE L'ACTIONNEUR

120 cycles par jour.

CHÂSSIS

Construit en acier plaqué or et zinc de 1/4 po pour prévenir la rouille.

RÉDUCTION PAR VIS TANGENTE

Boîte d'engrenages commerciale à bain d'huile fournissant une réduction à vis sans fin de 15:1.

COUVERCLE

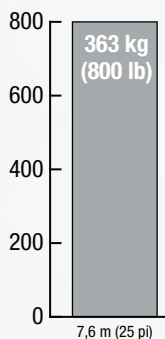
Couvercle monopiece en polyéthylène résistant aux UV.

POIDS DE L'ACTIONNEUR

45,4 kg (100 lb)

CAPACITÉS RECOMMANDÉES

Homologué pour des barrières ayant jusqu'à 7,6 m (25 pi) de long ou pesant jusqu'à 383 kg (800 lb)



FONCTIONNEMENT DE LA PILE DE SECOURS††

PILE	CYCLES	DURÉE D'ALIMENTATION DE SECOURS
(1) 7Ah	114	63 jours
(2) 7 Ah	281	126 jours
(1) 33 Ah	710	180 jours

CLASSIFICATION D'UTILISATION UL

I, II, III et IV.

VITESSE DE COURSE DE LA BARRIÈRE

25 cm (10 po) par seconde.

†† Capteurs de sécurité et accessoires à faible consommation d'énergie recommandés pour un rendement optimal sur pile de secours.

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.



Moniteur de porte et de barrière (829LM)

Surveillez ou fermez la barrière à partir de n'importe quelle pièce de votre installation.



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



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

CGI est une compagnie ISO9001



CGI se réserve le droit de faire des modifications de conception ou de spécifications sans préavis.

LiftMaster®