

SL3000UL

ACTIONNEUR COMMERCIAL DE BARRIÈRE COULISSANTE C. A. POUR TRAFIC INTENSE

Le premier choix en matière d'applications pour trafic intense.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES DU PRODUIT

MOTEUR À SERVICE CONTINU, haute température

FIABLE

TRANSMISSION COMMERCIALE À ENGRENAGE POUR SERVICE SÉVÈRE LEGACY ELITE QUI PROCURE UNE FIABILITÉ INSURPASSABLE.

TRANSMISSION COMMERCIALE À ENGRENAGES POUR SERVICE SÉVÈRE LEGACY ELITE QUI PROCURE UNE FIABILITÉ INSURPASSABLE.

PARASURTENSEUR INTÉGRÉ QUI FOURNIT UNE PROTECTION DE CALIBRE INDUSTRIEL CONTRE LES SURTENSIONS ET LA Foudre JUSQU'À UNE DISTANCE DE 15 M (50 PI).

GARANTIE DE 5 ANS COMMERCIAL, 7 ANS RÉSIDENTIEL.

INTELLIGENT

TECHNOLOGIE myQ® QUI VOUS PERMET DE COMMANDER ET DE SURVEILLER EN TOUTE SÉCURITÉ VOTRE ACTIONNEUR DE BARRIÈRE DE N'IMPORTE OÙ.*

COMMUNICATION SANS FIL POUR BARRIÈRE À DEUX VANTAUX QUI SYNCHRONISE L'OUVERTURE/FERMETURE DE LA BARRIÈRE ET ÉLIMINE LES TRAVAUX COÛTEUX DE CAVAGE DE TRANCHÉE POUR L'ENTRÉE.

SÉCURITAIRE ET SÉCURISÉ

SECURITY+ 2.0® QUI PROTÈGE L'ACCÈS PAR UN SIGNAL CHIFFRÉ À TROIS BANDES DE FRÉQUENCES POUR ÉLIMINER PRATIQUEMENT TOUT BROUILLAGE ET OFFRIR UNE PLUS GRANDE PORTÉE.

CAPTEUR D'INVERSION DE COURSE INHÉRENT QUI DÉTECTE LES OBSTACLES ET INVERSE LA COURSE D'UNE BARRIÈRE QUI SE FERME OU STOPPE/INVERSE LA COURSE D'UNE BARRIÈRE QUI S'OUVRE.

ALARME DE PRÉ-MOUVEMENT QUI ACTIVE L'ALARME EMBARQUÉE 3 SECONDES AVANT QUE LA BARRIÈRE SE METTE EN MOUVEMENT.

MÉCANISME DE DÉSACCOUPLÉMENT MANUEL QUI PERMET DE FAIRE FONCTIONNER LA BARRIÈRE MANUELLEMENT LORSQUE L'ACTIONNEUR EST DÉSENGAGÉ.

FERMETURE RAPIDE ET ANTI-TALONNAGE QUI PROTÈGENT RAPIDEMENT LA PROPRIÉTÉ EN EMPÊCHANT TOUT ACCÈS NON AUTORISÉ.

ACTIONNEURS DE BARRIÈRE HOMOLOGUÉS UL® AVEC DISPOSITIFS SURVEILLÉS DE PROTECTION CONTRE LE PIÉGEAGE.

*Données cellulaires ou connexion Wi-Fi® nécessaires. Tester l'équipement régulièrement et suivre les instructions de sécurité.

ACCESSOIRES INCLUS :

CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE RÉTRORÉFLÉCHISSANTE SURVEILLÉE

Cellule photoélectrique rétroréfléchissante améliorée et désormais dotée d'un appareil de chauffage et d'un faisceau plus large prévu pour maintenir son alignement; portée max. : 15,2 m (50 pi)



LWRRUL

BORDURE SURVEILLÉE À RÉSISTANCE À FAIBLE PROFIL

La bordure à pression arrête et/ou inverse la course la barrière lorsqu'elle détecte un obstacle.



SS05AL

AJOUTS DE PROTECTION :

CELLULES PHOTOÉLECTRIQUES SURVEILLÉES DE TYPE BARRAGE

Faisceau désormais amélioré, plus large et appareil de chauffage pour un rendement élevé dans la plupart des environnements; portée max. : 27,4 m (90 pi)



LMTBUL

TROUSSE DE BORDURE SURVEILLÉE SANS FIL

Connexion Bluetooth® à faible consommation d'énergie entre une bordure surveillée à résistance LiftMaster® et l'actionneur de barrière; portée max. : 39,6 m (130 pi)**



LWWEKITU

BORDURES SURVEILLÉES DE PROTECTION CONTRE LE PIÉGEAGE

Gamme complète de bordures enveloppantes, à faible et large profil qui détectent les obstructions.



BORDURES

ACCESSOIRES DE SOLUTION TOTALE :

SYSTÈME D'ACCÈS PAR TÉLÉPHONE POUR APPLICATIONS COMMERCIALES ET ENSEMBLES RÉSIDENTIELS PROTÉGÉS

Système d'accès par téléphone de capacité moyenne avec logiciel Versa XS 4.0.



EL2000SS

BOUCLE DE DÉTECTION ENFICHABLE

Empêche la barrière de se fermer pendant qu'un véhicule se trouve dans sa trajectoire de course; à économie d'énergie pour un nombre maximal de cycles sur l'alimentation par batterie de secours.



LOOPDETLM

**Trousse sans fil pour 4 émetteurs maximum et 2 bordures à résistance par émetteur.

UNE FABRICATION DE MAÎTRE.

MÉCANIQUE



- Moteur à service continu avec isolation de classe H homologué pour les applications à cycles élevés et haute température (offert en modèle 1/2 et 1 HP)
- Service nominal de l'actionneur : Service continu
- Démultiplication par vis sans fin : Engrenage à bain d'huile commercial avec démultiplication par vis sans fin de 30:1
- Chaîne : N° 41 en oxyde noir (7,6 m ou 25 pi, fournie)

ALIMENTATION



- 115 V monophasé
- Alimentation des accessoires : Sortie de 24 V c. c. 500 mA
- 2 prises auxiliaires
- Trousse en option (3PHCONV) pour convertir une tension d'entrée de 208/240/480/575 V c. a. en une tension de sortie de 115 V c. a.

CONCEPTION DE CATÉGORIE COMMERCIALE

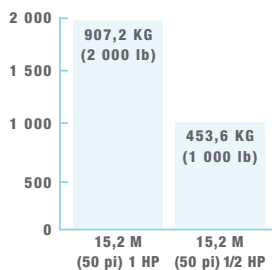


- Châssis : Construit en acier plaqué or-zinc de 6 mm (1/4 po) pour prévenir la rouille
- Couvercle : polyéthylène en une seule pièce, haute densité, résistant aux UV, de 6,35 mm (1/4 po) pour une excellente résistance contre la chaleur et la corrosion
- Classification d'utilisation UL® : I, II, III et IV
- Poids de l'actionneur : 63,5 kg (140 lb)

67,33 CM (26,51 PO)

46,08 CM
(18,14 PO)51,79 CM
(20,39 PO)

CAPACITÉS



[LES MODÈLES SL3000101UL ET SL3000501UL ONT LES MÊMES DIMENSIONS]

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)

VITESSE
DE
COURSE
DE LA
BARRIÈRE30 cm
(12 po) par seconde

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS.

BOUTON EXTERNE DE RÉINITIALISATION
D'ALARME

- Réinitialise instantanément la sirène d'alarme de sécurité intégrée

SYSTÈME DE LIMITE MÉCANIQUE

- Maintient une position précise de la barrière sur toute sa course, même après avoir utilisé le dispositif de désaccouplement manuel.

ENTRÉES DE DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ
SURVEILLÉS

- 3 sur la carte principale, 3 sur la carte d'extension

RÉCEPTEUR RADIO EMBARQUÉ SECURITY+ 2.0®

- À trois bandes de fréquences 310/315/390 MHz
- Jusqu'à 50 télécommandes (nombre illimité avec le modèle 811LM/813LM)

AFFICHAGE DE DIAGNOSTIC À DEL

- Simplifie l'installation et le dépannage

RELAIS AUXILIAIRES PROGRAMMABLES

- Simplifie l'ajout de fonctions supplémentaires

COMPATIBLE AVEC HOMELINK®

- VERSION 4.0 OU SUPÉRIEURE*

ASSISTANCE.



Pour des outils et des vidéos d'assistance, aller à LiftMasterTraining.com

Pour plus d'information sur les actionneurs de barrière, aller à LiftMaster.com/UL325Gates

Pour trouver la solution d'accès périmétrique qui vous convient, aller à LiftMaster.com/Solution-Generator



Assistance aux ventes : 800 282.6225
Centre d'assistance technique : 800 528.2806
Pour commander : 800 323.2276



*Peut exiger un adaptateur externe, selon le modèle et l'année de votre véhicule. Visitez Homelink.com pour de l'information supplémentaire.