

SL595UL

ACTIONNEUR INDUSTRIEL DE SERVICE SÉVÈRE C. A. DE BARRIÈRE COULISSANTE

Actionneur de service extrême pour sites industriels.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES DU PRODUIT

COUVERCLE EN MÉTAL
ultra robuste, industriel, verrouillable

FIABLE

TRANSMISSION À ENGRENAGE COMMERCIALE QUI PROCURE UNE FIABILITÉ INSURPASSABLE.

ENCEINTE NEMA 3R VERROUILLABLE EN ACIER ULTRA ROBUSTE : ARMOIRE ÉTANCHE À L'HUILE ET AUX INTEMPÉRIES QUI PEUT RÉSISTER À DES CONDITIONS EXTRÊMES ET DES ENVIRONNEMENTS RIGOUREUX.

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 2 ANS.

INTELLIGENT

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

MONTAGE ET ACHÈMINEMENT DE CÂBLAGE SIMPLIFIÉS POUR DES INSTALLATIONS PLUS SIMPLES.

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.

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.

FONCTION DE VERROUILLAGE/ÉTIQUETAGE QUI EMPÊCHE DE METTRE L'ACTIONNEUR SOUS TENSION LORS DE SON ENTRETIEN ET PROTÈGE LES TRAVAILLEURS CONTRE UNE ALIMENTATION À HAUTE TENSION.

SYSTÈME DE FREINAGE MÉCANIQUE : CE SYSTÈME DE FREIN ÉLECTRIQUE AJOUTE UN CONTRÔLE CONSIDÉRABLE DE POSITION DE LA BARRIÈRE À TOUS LES POINTS DE COURSE ET L'EMPÊCHE ÉGALEMENT D'ÊTRE ENTRAÎNÉE EN MARCHÉ ARRIÈRE.

*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)



LMRRUL

BORDURE SURVEILLÉE À RÉSISTANCE À FAIBLE PROFIL

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



S505AL

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)**



LMEKITU

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 RÉSIDENNELS 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.

GUIDE DE PRODUIT SL595UL
ACTIONNEUR INDUSTRIEL DE SERVICE
SÉVÈRE C. A. DE BARRIÈRE COULISSANTE

LiftMaster®

UNE FABRICATION DE MAÎTRE.

MÉCANIQUE

- Moteur à service continu et couple de démarrage élevé (offert en 1, 1 2/ 1 et 1/2 HP)
- Service nominal de l'actionneur : Maximum de 25 cycles par heure
- Démultiplication par engrenage à vis sans fin : Démultiplicateur de 20:1
- Système de limite mécanique : Maintient une position précise de la barrière sur toute sa course, même après avoir utilisé le dispositif de désaccouplement manuel
- Embrayage à friction réglable : Aide à protéger la barrière et l'actionneur contre les dommages dans le cas où un obstacle entraverait la course de la barrière.
- Chaîne : Plaquée nickel n° 50 (7,62 m [25 pi]) fournie

ALIMENTATION

- 115/208/230 V c. a. monophasé; 208/230/460/575 V c. a. triphasé (575 V inclut un appareil de chauffage installé en usine)
- Alimentation des accessoires : 24 V c. c., 500 mA max.
- Connexions à double tension : Offre plus de souplesse en permettant à l'installateur de sélectionner la tension nécessaire, dans la phase appropriée, de manière à répondre aux exigences du chantier

CONCEPTION DE CATÉGORIE COMMERCIALE

- Cadre en métal : Acier prégalvanisé de calibre 7
- Temporisation maximale de course : Protège contre les dommages à la barrière et l'actionneur en limitant la durée de course de l'unité à 120 secondes
- Couvercle : Armoire verrouillable, étanche à l'huile et aux intempéries NEMA 3R en acier galvanisé de calibre 16 thermolaqué.
- Classification d'utilisation UL® : I, II, III et IV
- Poids de l'actionneur : 122,5 kg (270 lb)

CAPACITÉS

HP	Poids max. de la barrière (lb)	Largeur max. de la barrière (pi) (bascule/rainure en V)	Cycles/h
1	1 700	70	25
1 1/2	2 100	80	25
2	2 500	90	25

SPÉCIFICATIONS DE TEMPÉRATURE

SANS APPAREIL DE CHAUFFAGE

-20 °C (-4 °F) à 60 °C (140 °F)

AVEC APPAREIL DE CHAUFFAGE

(HTRNB—HTR460 POUR ACTIONNEURS DE 460 V)

-40 °C (-40 °F) à 60 °C (140 °F)

VITESSE DE COURSE DE LA BARRIÈRE

30 cm (12 po) par seconde

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS.

ALARME D'AVERTISSEMENT DE PRÉ-MOUVEMENT

- Active l'alarme embarquée 3 secondes avant que la barrière se mette en mouvement

BOUTON EXTERNE DE RÉINITIALISATION D'ALARME

- Réinitialise instantanément la sirène d'alarme de sécurité intégrée

MINUTERIE DE DURÉE MAXIMALE DE COURSE

- Protège contre les dommages à la barrière et l'actionneur en limitant la durée de course de l'unité à 120 secondes

CAPTEUR D'INVERSION DE SÉCURITÉ INHÉRENT

- Détecte les obstacles et inverse la course de la barrière qui se ferme ou stoppe/inverse la course de la barrière qui s'ouvre

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

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

