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

A. D. CARACTÉRISTIQUIES PAUS PALES OF LINGUAGE Ve, en métal

Actionneur de barrière coulissante à engrenage fiable pour applications commerciales et industrielles.

ACCESSOIRES INCLUS:

CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE RÉTRORÉFLÉCHISSANTE SURVEILLÉE

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



BORDURE SURVEILLÉE À RÉSISTANCE À FAIBLE PROFIL

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



FIABLE

TRANSMISSION COMMERCIALE À ENGRENAGE DE SERVICE SÉVÈRE 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 2 ANS.

INTFI I IGFNT

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

ENCOMBREMENT AU SOL UNIVERSEL QUI SIMPLIFIE LES APPLICATIONS DE CONVERSION EN S'ADAPTANT AUX DALLES PRÉEXISTANTES.

COMPATIBLE AVEC HOMELINK ® (VERSION 4.0 OU ULTÉRIEURE).

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

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

FREIN ÉLECTRIQUE QUI EMPÊCHE LA BARRIÈRE D'ÊTRE ENTRAÎNÉE EN MARCHE ARRIÈRE.

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

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)



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)**



BORDURES SURVEILLÉES DE PROTECTION CONTRE LE PIÉGEAGE

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



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.



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.



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

GUIDE DE PRODUIT SL585UL ACTIONNEUR INDUSTRIEL DE SERVICE SÉVÈRE C. A. DE BARRIÈRE COULISSANTE



L 5 8 5 U **ACTIONNEUR INDUSTRIEL**

DE SERVICE SÉVÈRE C. A. DE BARRIÈRE

COULISSANTE

UNE FABRICATION DE MAÎTRE.

MÉCANIQUE

- Moteur à service continu à cycle de démarrage élevé (offert en 1/2, 1 et1 1/2 HP)

- -Service nominal de l'actionneur : 20 cycles par heure
- Démultiplication par engrenage à vis sans fin : Démultiplicateur de 20:1
- 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 nº 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 comprend l'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



- Châssis : Châssis en acier ultra robuste et couvercle en acier verrouillable thermolaqué qui résistent aux environnements extrêmes et rigoureux
- Couvercle/cadre : Résistant aux intempéries, verrouillable, en acier de calibre 16; cadre en acier prégalvanisé de calibre 7
- Classification d'utilisation UL® : I, II, III et IV
- Poids de l'actionneur : 108,9 kg (240 lb)



CAPACITÉS

НР	Poids max. de la barrière (lb)	Largeur max. de la barrière (pi) (bascule/rainure en V)	Largeur max. de la barrière (pi) (porte-à-faux)	Cycles/h
1/2	1 000	45	25	20
1 1 1/2	1 600 1 900	70 75	35 40	20 20



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 27,9 cm (11 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

BOILTON 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 DISPOSITIES 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

Pour plus d'informations, ftMaster

