CSL24UL

Actionneur commercial de barrière coulissante 24 V c. c. pour trafic intense





La solution totale



CAPXLV

Portail d'accès connecté, haute capacité avec vidéo Contrôle d'accès infonuagique pour les communautés résidentiels et installations; plus amélioration de vos capacités de surveillance avec diffusion vidéo en continu et événements enregistrés sur abonnement.

Accessoire compatibles

LMTBUL

Cellules photoélectriques surveillées de type barrage Comprennent un appareil de chauffage pour un rendement élevé dans la plupart des environnements; portée max.: 27,4 m (90 pi)

LMWETXU

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

Bordures surveillées de protection contre le piégeage Petites/grandes bordures qui détectent les obstacles.

LOOPDETLM

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

828LM

Passerelle internet

Connecte à internet les actionneurs de barrière activés par myQ et permet de les commander avec l'application myQ.

Accessoires inclus

LMRRUL



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).

S505AL



Bordure surveillée à résistance à faible profil

Détecte les obstacles.

LMWEKITU

(CSL24ULWK UNIQUEMENT)



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) *

CSL24UL

Actionneur de barrière coulissante commerciale 24 V c. c. pour trafic intense

Cet actionneur à cycle continu est idéal pour les applications de trafic intense qui exigent une bonne fiabilité de puissance. Il fournit une entrée automatisée à tous les types d'installations commerciales et ensembles résidentiels de même qu'une visibilité et un contrôle sur vos points d'accès grâce aux applications myQ.



Optimisé par myQ°

Pour une vue d'ensemble et un contrôle complet sur les points d'accès à la communauté et aux installations. Surveillez et contrôlez plusieurs communautés grâce à un contrôle communautaire intelligent. Améliorez l'efficacité et la productivité des entrepôts grâce à un accès intelligent aux installations.*

Fonctionnement à démarrage/arrêt progressif

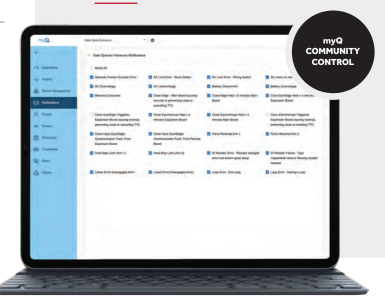
Et inversion à mi-course pour prolonger la vie utile de l'actionneur.

Batterie de secours

Batterie de secours qui fournit un accès fluide par alimentation de secours en cas de panne de courant.

Transmission commerciale entraînée par engrenage

Fournit une fiabilité insurpassable.





Désaccouplement manuel

Désaccouplement manuel qui permet à la barrière déverrouillée d'être ouverte manuellement.

Security+2.0°

Protège l'accès par un signal chiffré à trois bandes de fréquences pour éliminer pratiquement tout brouillage et offrir une plus grande portée.

Communication sans fil pour barrière à deux vantaux

Synchronise le fonctionnement de la porte et élimine les tranchées coûteuses; définir la vitesse indépendamment si nécessaire.

Fermeture rapide et anti-talonnage

Sécurise rapidement la propriété pour prévenir l'accès non autorisé.

Conformité au service des incendies

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

Homologué UL°

Actionneurs de barrière avec dispositifs surveillés de protection contre le piégeage.

Accès simplifié, sécurité améliorée

myQ Community Control est une plateforme infonuagique qui vous permet de gérer et contrôler de multiples points d'accès dans toutes les installations et communautés résidentiels de votre portefeuille à partir d'un seul tableau de bord. Grâce à des capacités de surveillance 24 h sur 24 et 7 j sur 7, et des alertes d'activité en temps réel, vous savez instantanément si un code suspendu est utilisé ou s'il existe une nuisance à l'entrée.



Caractéristiques techniques

Mécanique

- 24 V c. c. service continu
- Service nominal de l'actionneur : Cycles élevés, haute température, service continu
- Engrenage à bain d'huile commercial avec démultiplication par vis sans fin de 10:1
- Chaîne: oxide noir no 41 (9,1 m ou 30 pi)

Alimentation électrique

- 120 V/230 V monophasé
- Trousse en option (3PHCONV) pour convertir une tension d'entrée de 208/230/460/575 V c. a. en une tension de sortie de 120 V c. a.
- Système compatible à l'énergie solaire ultra fiable qui active la barrière au moment et à l'endroit où vous en avez besoin (option d'appareil de chauffage LMRRUL/ LMTBUL non recommandée pour les applications solaires)
- Alimentation des accessoires Sortie de 24 V c. c.
 500 mA; alimentation commutée et non commutée

Conception de catégorie commerciale

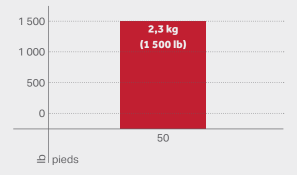
- Châssis Construit en acier plaqué or et zinc de 6,35 mm pour prévenir la rouille
- Couvercle: deux pièces, en polycarbonate haute densité résistant aux UV pour une excellente résistance contre la chaleur et la corrosion
- Classification d'usage UL®: I, II, III et IV
- Poids de l'actionneur: 63,5 kg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

Caractéristiques

Capteur d'inversion de sécurité inhérent : détecte les obstacles et inverse la course de la barrière

- Entrées de sécurité surveillées : 3 sur la carte principale, 3 sur la carte d'extension
- Affichage de diagnostic à DEL : simplifie l'installation et le dépannage
- Relais auxiliaire programmable : Simplifie l'ajout de fonctions supplémentaires
- Récepteur radio embarqué Security + 2.0 : Trois bandes de fréquence 310/315/390 Mhz - jusqu'à 50 télécommandes (illimitées avec le 811LM/813LM)
- Posilock®: Ferme automatiquement la barrière lorsqu'elle est poussée au-delà de sa limite de course de fermeture
- Compatible avec HomeLink®: Version 4.0 ou supérieure*

Valeur nominale de la barrière coulissante



Fonctionnement de la batterie de secours

	Batterie 33Ah	Batterie 7Ah
Cycles	208	1 179
Durée de l'alimentation de secours	24 jours	105 jours

(Nombre de cycles et durée d'alimentation de secours basée sur le système autonome)

Température

sans appareil de chauffage	-20 °C (-4 °F) à 60 °C (140 °F)
avec appareil de chauffage (HTR)	-40 °C (-40 °F) à 60 °C (-140 °F)

Dimensions

Châssis	39,5 cm L x 63,7 cm H x 49,6 cm P (15,6 po x 25,1 po x 19,5 po)
---------	--

Garantie

- 7 ans sur système résidentiel
- 5 ans sur système commercial

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

Partenaires d'affaires

Pour les ventes | 800 282.6225

Pour l'assistance technique | 800 528.2806

Pour la facturation | 800 323.2276 **Pour en savoir p;lus** | LiftMaster.com/

UL325Gates

