



## Protection contre le piégeage

Accessoires  
d'actionneur  
commercial  
de porte

---



**LiftMaster**



Il est essentiel de créer un système d'actionneur commercial qui fonctionne de manière constante et sécuritaire. Faites confiance aux accessoires de protection contre le piégeage LiftMaster® pour compléter le système et fournir une solution totale qui répond aux besoins de votre entreprise.



## Sécurité et efficacité améliorées

L'exploitation de votre entreprise sans système adéquat de porte commerciale peut vous exposer à un risque accru et une responsabilité potentielle. LiftMaster est fière d'offrir une gamme complète d'accessoires et d'actionneurs de porte conformes à l'exigence UL 325, optimisée par myQ® pour améliorer la protection autour de la porte. Pour une visibilité en temps réel de toutes vos portes, connectez-vous à myQ Facility pour profiter de fonctions de rapport et d'analyse vous permettant de prendre des décisions fondées sur des données qui ont une incidence sur la sécurité de votre personnel.

Par l'utilisation de myQ Facility, vous pouvez créer un système de porte commercial connecté vous offrant la capacité de commander vos opérations en temps réel. L'ajout de dispositifs surveillés de protection contre le piégeage au système est essentiel pour assurer la sécurité de vos clients, de vos employés et de votre équipement. Les accessoires de protection contre le piégeage LiftMaster sont conçus pour fournir un rendement et une commodité uniformes, et pour fonctionner de manière fiable avec les actionneurs commerciaux de porte comme système complet, assurant ainsi la tranquillité d'esprit des propriétaires d'entreprise.

Une protection surveillée primaire contre le piégeage est une exigence UL 325 pour assurer la sécurité des personnes et de l'équipement. Ces dispositifs fonctionnent avec les actionneurs commerciaux de porte LiftMaster comme système automatisé pour fournir une sécurité maximale de la porte.



# Dispositifs de protection primaires surveillés contre le piégeage

LC36M



## Rideaux de lumière

Fournissent une couverture de 0,9 m (36 po) de chaque côté de la porte en créant des rideaux de lumière infrarouge invisible pour une capacité de détection maximale; l'homologation IP67 fournit une protection contre la pulvérisation directe d'eau et une submersion temporaire. Parfaits pour les concessions automobiles, les casernes de pompiers, les garages municipaux et les installations d'entreposage commerciales.

CPS-UN4(G)



## Cellules photoélectriques industrielles surveillées à faisceau continu

Boîtier ultra robuste pour applications industrielles; enceinte NEMA 4 pour une protection contre la pulvérisation directe d'eau.

CPS-OPEN4



## Cellules photoélectriques infrarouges surveillées à deux côtés

Le boîtier souple maintient la position d'alignement après un contact mineur; l'enceinte NEMA 4X assure une protection contre pulvérisation directe d'eau et la corrosion.

CPS-RPEN4



## Cellule photoélectrique rétro réfléchissante à un seul côté

Faisceau polarisé pour utilisation dans les applications avec surfaces hautement réfléchissantes; l'enceinte NEMA 4X assure une protection contre la pulvérisation directe d'eau et la corrosion.

CPS-U



## Cellules photoélectriques infrarouges commerciales à deux côtés

Usage général, capteurs infrarouges à deux côtés; conçus pour un usage intérieur.

OES



## Système de bordure à capteurs optiques

La bordure de porte en caoutchouc est durable, souple et facile à installer; l'homologation NEMA 6 protège contre l'humidité et l'eau stagnante.

CPS3CARD



## Carte d'interface de sécurité

Pour une protection supplémentaire de la porte; active l'utilisation d'un second ensemble de dispositifs surveillés avec un actionneur commercial de porte Logic 5.0.



Des dispositifs supplémentaires peuvent être utilisés pour compléter la protection surveillée primaire contre le piégeage ou la fermeture sur pression constante de base.

## Dispositifs de protection non surveillés auxiliaires

**LC-36A**



### Rideaux de lumière

Fournissent une couverture de 0,9 m (36 po) de hauteur de chaque côté de la porte en créant des rideaux de lumière infrarouge invisible pour une capacité de détection maximale; plusieurs ensembles peuvent être montés sur une porte pour assurer une couverture étendue.

**50-HERK2**



### Détecteur de mouvement

La technologie à micro-ondes détecte les objets se déplaçant vers la zone de détection programmée et s'en éloignant, et fait la différence entre les véhicules et les personnes. Télécommande offerte pour une programmation et un réglage commodes.

**658206, 658202, 658302**



### Kit de de protection pneumatique

Signale à la porte de s'ouvrir automatiquement lorsqu'un véhicule passe sur le boyau; idéale pour les concessions automobiles.

# Ajoutez à votre système

RGL-CTL



**Feu de circulation rouge-vert à DEL haute intensité**

Lampe à DEL haute intensité pour contrôle de la circulation à une voie; conçue pour un environnement extérieur.

RGL24LY



**Feu de circulation rouge-vert**

Change d'un feu rouge clignotant à un feu vert allumé en continu lorsque la porte est ouverte, indiquant que la voie de sortie est libre; réduit le risque d'accident.

TLS1CARD



**Carte d'interface enfichable pour la commande de minuterie/éclairage**

Fournit une fonctionnalité spéciale pour commander les dispositifs auxiliaires comme des lampes, cloches, avertisseurs sonores, avertisseurs/stroboscopes et autres dispositifs d'avertissement.



# Sécurité à toutes les portes

Rideaux de lumière Procurent 91 cm (36 po) de couverture pour protéger vos clients, vos employés et votre équipement

**Cellules photoélectriques surveillées** équipées de capteurs infrarouges à deux côtés ou réfléchissants pour une sécurité maximale



## Feu de circulation rouge-vert

Le feu passe d'un feu rouge clignotant à un feu vert allumé en continu lorsque la porte atteint sa position d'ouverture complète permettant de sortir en toute sécurité

## Système de bordure optique

Les capteurs optiques infrarouges fournissent une protection fiable pour les portes articulées et déroulantes



Caractéristique	Cellule photoélectrique rétro réfléchissante à un seul côté (CPS-RPEN4)	Cellules photoélectriques industrielles surveillées à faisceau continu (CPS-UN4)	Cellules photoélectriques surveillées à deux côtés (CPS-OPEN4)	Cellules photoélectriques infrarouges commerciales à deux côtés (CPS-U)	Système de bordure optique (OES)	Rideau de lumière surveillé (LC36M)
Homologué pour l'extérieur/intérieur	NEMA 4X, IP65	NEMA 4, IP67	NEMA 4X, IP65	NEMA 1	NEMA 6	IP67
Portée max	15,2 m (50 pi)	13,7 m (45 pi)	13,7 m (45 pi)	9 m (30 pi)	10 m (33 pi)	10 m (33 pi)
Usage intérieur/extérieur	Les deux	Les deux	Les deux	Intérieur uniquement	Les deux	Intérieur
Alignement du capteur	Le témoin éteint indique le bon alignement des capteurs et/ou les témoins allumés en continu indiquent le bon alignement des capteurs (selon le produit)					Capteurs à code de couleurs - Émetteur : DEL ambre, récepteur : DEL verte

## En savoir plus.

Visiter [LiftMaster.com/CDOSafety](https://www.liftmaster.com/CDOSafety)

© 2021 The Chamberlain Group, Inc. Tous droits réservés.

LiftMaster, le logo LiftMaster, myQ et le logo myQ sont des marques déposées de The Chamberlain Group, Inc. UL® et le logo UL logo sont des marques de commerce de UL LLC. Wi-Fi® est une marque déposée de Wi-Fi Alliance. HomeLink® et le logo HomeLink House® sont des marques déposées de Gentex Corporation. LMCDFRBRSFAC 3/21

CGI IS AN ISO9001 REGISTERED COMPANY



CGI reserves the right to make design or specification changes without notice.