

# LMSC1000/LMUNTG/LMHNTG LECTEUR RFID GRANDE PORTÉE ET ÉTIQUETTES VÉHICULAIRES EXCLUSIFS À LIFTMASTER®

Une solution d'accès périmétrique totale.



## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

### COMMUNICATION EXCLUSIVE LIFTMASTER

Fonctionne de manière transparente avec le CAPXL et le CAP2D\*

**ÉTIQUETTES À DOUBLE USAGE NON TRANSFÉRABLES**  
Se brisent lorsqu'on les enlève

**ÉTIQUETTES PASSIVES**  
Aucune pile nécessaire

## INTELLIGENT

LIT LES ÉTIQUETTES RFID À UNE DISTANCE DE 6 À 9 M (20 À 30 PI), RÉDUISANT LA CONGESTION VÉHICULAIRE.

RÉGLAGES SIMPLES DE LA DISTANCE AVEC CADRAN RF SUR LE MODULE WIEGAND; PAS BESOIN D'ORDINATEUR PORTABLE.

ÉTIQUETTE DOUBLE USAGE RFID POLYVALENTE QUI PEUT ÊTRE MONTÉE AU PHARE OU AU PARE-BRISE (SURFACES EN PLASTIQUE OU EN VERRE; AUCUNE PILE NÉCESSAIRE).

## FIABLE

APPLICATION DURABLE : CAPABLE DE RÉSISTER À LA PLUPART DES CLIMATS, TEMPÉRATURES ET CONDITIONS, Y COMPRIS LES PASSAGES AU LAVE-AUTO.

MIS À L'ESSAI SELON LA NORME UL® 294 POUR UNE FIABILITÉ ÉPROUVÉE.

MIS À L'ESSAI DE MANIÈRE EXHAUSTIVE POUR GARANTIR QUE LE SYSTÈME RFID FONCTIONNE DE MANIÈRE TRANSPARENTE AVEC LE CAPXL, LE CAP2D ET myQ® business™ POUR COMMANDER VOS ACTIONNEURS DE BARRIÈRE LIFTMASTER.

## SÉCURISÉ

IDENTIFICATION UNIQUE APPLIQUÉE À CHAQUE ÉTIQUETTE INDIVIDUELLE POUR UN SUIVI DES RÉSIDENTS DE L'ENSEMBLE RÉSIDENTIEL ET DES VISITEURS.

NON-TRANSFÉRABLE ET CONÇU POUR SE BRISER LORS DU RETRAIT AFIN D'ÉVITER QUE LES ÉTIQUETTES RFID SOIENT VOLÉES OU UTILISÉES À MAUVAIS ESCIENT.

FONCTIONNEMENT TRANSPARENT DES ÉTIQUETTES RFID EXCLUSIVES À LIFTMASTER, FONCTIONNENT EXCLUSIVEMENT AVEC NOTRE LECTEUR RFID.

## UNE SOLUTION RFID :

### LECTEUR RFID

Conçu pour une installation rapide et un accès facile à la barrière.



LMSC1000

### ÉTIQUETTE VÉHICULAIRE RFID À DOUBLE USAGE (PARE-BRISE/PHARES)\*\*

Dispositif passif d'identification (Aucune pile nécessaire) pour utilisation sur les surfaces en plastique ou en verre du véhicule.



LMUNTG

### ÉTIQUETTE RFID À ACCROCHER POUR RÉTROVISEUR DE LUNETTE ARRIÈRE\*\*

Une solution pratique et simple pour les laissez-passer de visiteurs, les véhicules de prêt, le stationnement des étudiants/professeurs et le contrôle d'accès des employés.



LMHNTG

## UNE SOLUTION TOTALE :

### PORTAIL D'ACCÈS CONNECTÉ, HAUTE CAPACITÉ

Contrôle d'accès infonuagique pour résidents et invités



CAPXL

### CONTRÔLEUR DE 2 PORTES DU PORTAIL D'ACCÈS CONNECTÉ CAP2D

Contrôle d'accès infonuagique à identifiant.



CAP2D

### RÉCEPTEUR PASSPORT†

Rehaussez votre solution pour inclure des commandes radio comme le récepteur Security+ 2.0® (à trois bandes de fréquences 310, 315 et 390 MHz, compatible avec tous les protocoles Wiegand standards.



PPWR

### ACTIONNEURS DE BARRIÈRE

CSW24UL/CSL24UL/HCTDCUL Assurez un accès rapide et sûr aux ensembles résidentiels et applications commerciales. Jumelez-les au CAPXL pour des diagnostics à distance du système.



BARRIÈRES

\* Également compatible avec les modèles EL2000SS et EL25.  
\*\* Si un code d'installation et une ID de démarrage particuliers sont exigés, utiliser les numéros de pièce spéciale SPLMUNTG et SPLMHNTG.  
† Uniquement nécessaire avec le CAP2D.

GUIDE DE PRODUIT LMSC1000/LMUNTG/LMHNTG  
LECTEUR GRANDE PORTÉE ET ÉTIQUETTES VÉHICULAIRES RFID

**LiftMaster**

# UNE FABRICATION DE MAÎTRE.

## CAPACITÉS



- Le lecteur à grande portée lit les étiquettes RFID à une distance de 6 à 9 m (20 à 30 pi)
- Le lecteur transmet l'information au système de contrôle d'accès LiftMaster
- Caractéristiques de l'étiquette
  - Plage du code d'installation : 1 à 255
  - Plage d'ID : 1-65 535

## ALIMENTATION



- Alimentation électrique : 12 V c. c., 3 A (inclus)
- La source d'alimentation doit être branchée à une source de 120 V c. a., 60 Hz
- La source d'alimentation et le module Wiegand doivent être protégés dans une enceinte à l'épreuve de l'eau

## DIMENSIONS



- Lecteur RFID LiftMaster LMSC1000 : 26 cm L x 26 cm H x 3,17 cm P (10,25 po L x 10,25 po H x 1,25 po P)
- Étiquette RFID à double usage LiftMaster LMUNTG : 2,5 cm L x 8 cm H (1 po L x 3,15 po H)
- Étiquette RFID à accrocher LiftMaster LMHNTG : 8,26 cm L x 12,07 cm H (3.25" L x 4.75" H)

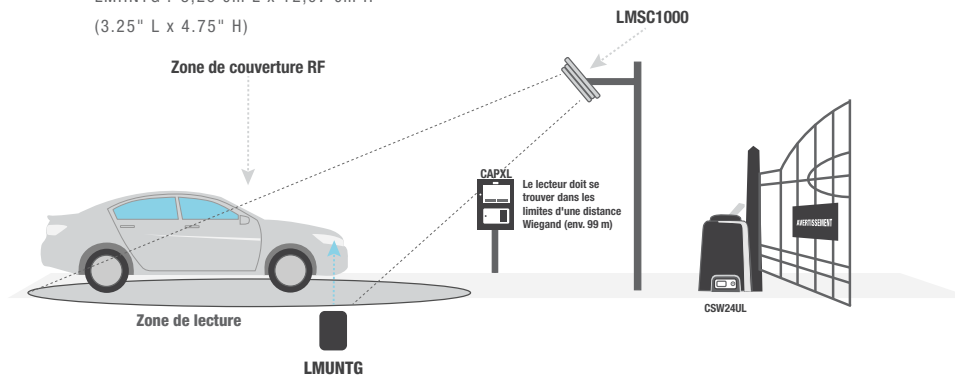
## MÉCANIQUE



- Système/lecteur exclusif à LiftMaster (LMSC1000) Fonctionne uniquement avec les étiquettes exclusives à LiftMaster (LMUNTG/SPLMUNTG, LMHNTG/SPLMHNTG)
- Le lecteur offre différentes options de montage pour une installation rapide et simple (installations sur poteau carré ou rond; boulons en U inclus)
- La conception en bloc des étiquettes les rend faciles à lire et attrayantes
- Les étiquettes à double usage (LMUNTG) sont non transférables et deviennent non fonctionnelles si l'adhérence au véhicule est rompue
- Les étiquettes à accrocher LiftMaster (LMHNTG) sont une solution commode offrant plus de souplesse aux utilisateurs
- Les étiquettes peuvent être montées à l'horizontale (de préférence) ou à la verticale

# LMSC1000 / LMUNTG / LMHNTG

LECTEUR RFID GRANDE PORTÉE ET ÉTIQUETTES VÉHICULAIRES EXCLUSIFS À LIFTMASTER®



# CARACTÉRISTIQUES STANDARDS. EXPÉDITION.

### CONFORMES À LA FCC ET À ISDE CANADA

### ANTENNE

- Polarisée circulaire

### PLAGE DE FRÉQUENCES

- 902 à 928 MHz

### PROTOCOLE PRIS EN CHARGE

- ISO 18000-6C/EPC C1 G2
- ISO 18000-6B

### PORTÉE DE LECTURE

- 6 à 9 m (20 à 30 pi) (Selon le placement de l'étiquette)

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT -20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)

### GARANTIE

- 1 an

### TEMPÉRATURE D'ENTREPOSAGE

- -20 °C à 80 °C (-4 °F à 176 °F)

### CONNECTIVITÉ

- Wiegand à 26 bits (D0, D1, masse)

### ENTRÉE

- (1) entrée d'alimentation
- (1) entrée de détecteur à boucle

### SORTIE

- (1) sortie Wiegand

### POIDS D'EXPÉDITION (en kg)

### BOÎTE 1 :

- 48,2 cm x 35,5 cm x 10,8 cm (19 po x 14,25 po x 4,25 po)
- Lecteur RFID LMSC1000
- Module Wiegand
- Alimentation électrique
- Supports de montage
- Boulons en U



# TROUSSES DE SERVICE.

Support de montage  
- RFID K-AUMB

K-S2W  
- Module d'interface Wiegand



© 2018 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.

Wi-Fi® est une marque déposée de Wi-Fi Alliance.  
Le symbole UL® et le logo UL sont des marques de commerce d'UL LLC © 2018 Tous droits réservés.  
© 2018 HID Global Corporation/ASSA ABLOY AB. Tous droits réservés  
LMPAFRPRFID 10/18

Pour plus d'informations :  
[www.devancocanada.com](http://www.devancocanada.com)  
ou appel sans frais au 855-931-3334

**LiftMaster**