

# 3800

## SÛRETÉ ET SECURITÉ IMBATTABLES

Tous les ouvre-portes de garage LiftMaster® sont fabriqués avec le plus haut niveau de sûreté avec des systèmes de surveillance pour assurer une opération sécuritaire.

- Les capteurs Protector System® inversent la fermeture de la porte automatiquement si le faisceau infrarouge est obstrué, avant tout contact.
- Une technologie brevetée détecte quand une charnière de la porte se casse et déclenche le moteur pour inverser la porte en position grande ouverte.
- Technologie à détection arrête la fermeture de la porte si un contact est fait avec une personne ou un objet.
- Technologie de code aléatoire Security+® assure qu'un nouveau code est envoyé à chaque fois que la télécommande est utilisée.
- Le dispositif breveté PosiLock® garanti que la porte est solidement verrouillée une fois fermée.
- Le voyant de l'ouvre-porte s'allume automatiquement quand le faisceau de lumière du Protector System® est obstrué.

## REHAUSSEZ VOTRE STYLE DE VIE GRACE AUX ACCESSOIRES EN OPTION



assurez-vous que la porte est fermée  
Vous permet de savoir si la porte de garage est ouverte ou fermée à partir de n'importe quelle pièce de la maison.

### APPAREIL DE SURVEILLANCE POUR PORTE DE GARAGE (915LM)

Ouvrez votre porte de garage sans utiliser de télécommande et fermez en appuyant juste sur un bouton. Peut aussi programmer un code d'accès temporaire pour les amis et le personnel de service.

entrez sans clé

### SYSTÈME D'ENTRÉE SANS CLÉ ET SANS FIL AVEC SECURITY+® (377LM)



la porte s'ouvre quand le courant est coupé  
Si le courant est coupé, le système d'alimentation de secours opère l'ouvre-porte de garage pendant 20 cycles dans une période de 24h.

### SYSTÈME D'ALIMENTATION DE SECOURS EVERCHARGE® (475LM)

contrôlez d'où vous le voulez  
Pour ceux qui veulent un second panneau de contrôle dans leur garage. Un interrupteur permet d'allumer et d'éteindre les lumières de l'ouvre-porte. Un bouton auxiliaire peut être programmé pour ouvrir et fermer une seconde porte de garage.

### PANNEAU DE COMMANDE SANS FIL (378LM)



stationnement impeccable à chaque fois  
La solution de haute technologie qui vous aide à vous stationner parfaitement dans votre garage! Lorsque vous entrez dans le garage, le laser est activé et projeté sur votre tableau de bord, ce qui vous permet de vous stationner au même endroit à chaque fois.

### SYSTÈME LASER D'AIDE AU STATIONNEMENT (975LM)



## CARACTÉRISTIQUES

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

#### DIMENSIONS

Dimensions de l'unité porte de garage :  
0,65 m x 16,25 m x 6,01 m (21"  
Taille maximale de la porte : jusqu'à 14 pieds de haut  
Total de 180 pièces cartées  
Poids maximal de la porte : 650 lb  
Dépassement requis au-dessus de la tête : 3 po  
À partir du centre de la barre de torsion

#### CARTONS

Nombre de cartons : 1  
Dimensions et contenu du carton :  
25x16x17 po  
Smart Control Panel®  
Télécommande Premium 3 boutons 377P  
Bouton de commande d'ouverture de porte de garage pour porte  
Caractéristiques de torsion de câble  
Moteur télécommande  
The Protector System®

#### TÉLÉCOMMANDE SECURITY+®

Système de codes à rétroaction intégré avec quatre boutons à claviers  
Télécommande 377LM à un bouton  
Tapez pour ce fonctionnement : 06 + 30PF à +150PF  
Fréquence : 315 MHz  
Codage analog Security+®

#### SECURITÉ ET COMMODITÉ

The Protector System®  
Démarche rapide de d'urgence  
Ouverture partielle pour vérification ou animaux de compagnie  
Invasion de sécurité en descente  
Alerte de sécurité en montée  
Porte ouverte / Télécommande rompre / lumières éclairées  
Capacité de programmer les télécommandes  
requis le Smart Control Panel®  
Compatible avec l'ajout d'un système de secours  
EverCharge®, modèle 475LM (accessoire en option)

#### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUE

##### ALIMENTATION

Tension du boîtier de commande : 120V CA, 50/60 Hz, 120W  
Courant nominal : 1,0A  
Capacité en VA : 0  
du cordon : 6 pi (trois broches)  
Tension de la ligne SPN : Puissance : 200W  
Courant nominal : 1,7A  
Circuit : 1 broche du carton : 5 pi (deux broches)

##### FONCTIONS LOGIQUES

Microprocesseur avec limiteur de puissance intégré

##### SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE

Nombre d'ampoules : 2  
Puissance maximale : 100 x 2  
Total de la minuterie réglable, timerisation par séquence programmée

#### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

##### MOTEUR

Moteur motorisé 24V DC  
180 Newtons en montée  
120 Newtons en descente  
Protection thermique : automatique  
Qualification : permanente

##### MÉCANISME D'ENTRAÎNEMENT

Système d'entraînement : par câble et vis sans fin  
Démultiplication : engrenage 53:1

##### RÉGLAGES

Force : automatique interne / électronique  
Limites : internes / réglables

##### VITESSE

Envoyer 7,6 pi/s

##### POIDS À L'EXPÉDITION

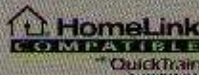
Système entier : 21 lbs

##### MATÉRIAUX

Châssis : acier  
Boîtier : plastique

#### GARANTIE A VIE SUR LE MOTEUR

3 ans sur toutes les autres pièces. Pour plus de renseignements reportez-vous au manuel du propriétaire. Les fournisseurs LiftMaster® respectent tous les règlements provinciaux ainsi que les règles de sécurité UL en vigueur à la date de la garantie sur le système d'alimentation optionnel.



Recherchez et installez l'interface à l'intérieur. Renseignez-vous auprès de votre concessionnaire autorisé.

# CHAMBERLAIN® LiftMaster®

Le plus grand fabricant d'ouvre-porte de garage du monde

THE CHAMBERLAIN GROUP, INC.  
845 Larch Avenue • Elmhurst, IL 60126

[www.liftmaster.com](http://www.liftmaster.com)



©2008 LMPR 3800  
The Chamberlain Group,  
Imprimé aux États-Unis

**MTSE EN GARDE :** Les ouvre-portes et portes de garage peuvent être dangereux en cas d'installation, essai ou fonctionnement incorrects. Les enfants doivent toujours être surveillés par un adulte lorsqu'ils se trouvent à l'intérieur ou à proximité du garage.

LMPR 3