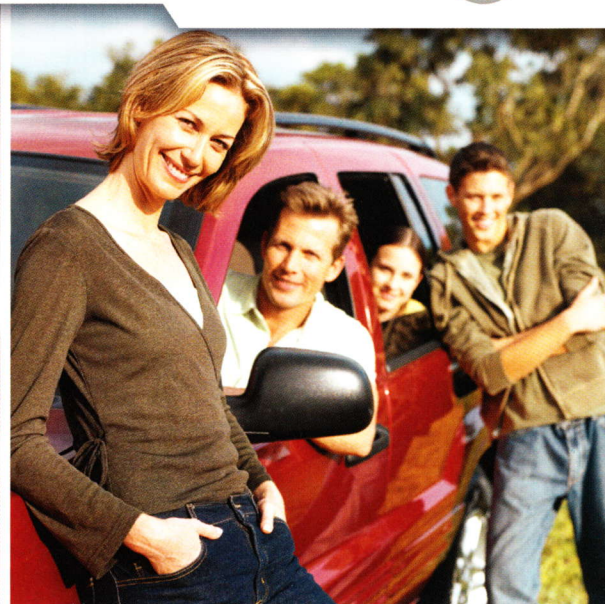


ELITE SERIES™

3850

Entraînement par courroie
et moteur C.C avec

EverCharge®
STANDBY POWER



AVEC SYSTÈME D'ALIMENTATION DE SECOURS EVERCHARGE® INTÉGRÉE.

Pour un niveau de sécurité renforcé et une utilisation sans interruption, nous offrons un ouvre-porte de garage qui continue à fonctionner, même quand le courant est coupé.

Le système d'alimentation de secours EverCharge® fera fonctionner la porte de garage pendant 40 cycles pendant une période de 24 heures et se rechargera automatiquement quand le courant revient.



La pile 12 VDC se glisse facilement à l'intérieur de l'ouvre porte

De plus, c'est le seul ouvre-porte avec notre alimentation de secours brevetée EverCharge® intégrée.

Entraînement par courroie avec moteur CC ultra-silencieux. Vitesse réglable de démarrage en douceur / arrivée en douceur. Un signal sonore vous indique quand le courant est coupé et que l'alimentation de secours EverCharge® est en marche.

- 200 watts de lumière
- Rencontre toutes les exigences UL325
- Garantie à vie sur le moteur et la courroie

Modèle LiftMaster® 3850, le seul ouvre-porte installé professionnellement avec alimentation de secours EverCharge® intégrée.

Chez Chamberlain, la sécurité est une partie majeure de notre mission. C'est notre engagement envers vous, et, tout simplement, notre façon de produire nos produits chaque jour. Nos produits LiftMaster® sont conçus pour ouvrir les plus grandes portes de votre maison, en sûreté, en confiance, et en donnant toujours priorité à la sécurité.

ACCESSOIRES INCLUS



Télécommande Premium

Sa conception innovatrice diffuse automatiquement une lumière brillante bleue à travers les fenêtres des boutons-poussoir quand vous passez votre main au-dessus de la télécommande.



Panneau de commande intelligent

Affiche l'heure, la température, et les messages de diagnostic en 3 langues. Un capteur de mouvement allume la lumière sans les mains, et le bouton pratique « learn » programme facilement les télécommandes.

CHAMBERLAIN®

LiftMaster®

ELITE SERIES™

3850

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)

entrez sans clé

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.

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)



controlez 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

Longueur installée : 125 po
Ouverture maximale de la porte : 7 pi 6 po*
Dégagement au-dessus de la tête : 2 po
*Jusqu'à 10 pi avec rails de 8 ou 10 pi

CARTONS

Nombre de cartons : 3
Dimensions et contenu du carton 1 :
20x11.88x9.69 po
Smart Control Panel™
Télécommande Premium 3 Boutons 373P
Boîtier de commande d'ouverture de porte de garage
The Protector System™
Dimensions et contenu du carton 2 :
10 pi 4 po x 5 po x 5 po
Rail en T en acier massif assemblé
Dimensions et contenu du carton 3 :
5.31 po x 4.63 po x 5.13 po
Alimentation EverCharge® 485LM

TÉLÉCOMMANDES SECURITY+®

Système de codes : récepteur programmable avec bouton de codage et témoin lumineux
Télécommande Premium 373P à trois boutons
Portée de fonctionnement : environ 150 pi
Température de fonctionnement : de -40°F à +150°F
Fréquence : 315 Mhz
Codage antivol Security+®

SECURITÉ ET COMMODITÉ

The Protector System®
Déconnexion rapide ou d'urgence
Reconnexion automatique du chariot
Ouverture partielle pour ventilation ou animaux de compagnie
Inversion de sécurité en descente
Arrêt de sécurité en montée
Porte ouverte / faisceau rompu / lumières éclairées
Capacité de programmer les télécommandes depuis le Smart Control Panel™
Alimentation de Secours EverCharge®
PosiLock®

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

ALIMENTATION

Tension : 120 V CA, 60Hz ; Puissance : 524W (système complet, lumières incluses); Courant nominal : 2.7A à ; Certification UL : oui ; Longueur du cordon : 6 pi (trois broches)

FONCTIONS LOGIQUES

Microprocesseur avec limiteur de surtension intégré

SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE

Nombre d'ampoules : 2
Puissance maximale : 100 x 2
Délai de la minuterie réglable, temporisation par semi-conducteurs

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

MOTEUR

800 Newtons ; 12 CC Motor
Nombre de tours/min : 53
Protection thermique : automatique
Lubrification : permanente

MÉCANISME D'ENTRAÎNEMENT

Système d'entraînement : courroie d'entraînement pleinement renforcée
Démultiplication : engrenage 63 : 1
Liaison de porte : bras réglable

RÉGLAGES

Force : automatique interne / électronique
Limites : internes / électroniques

VITESSE

Environ 11 po/s en montée
Environ 7.5 po/s en descente

POIDS À L'EXPÉDITION

Boîtier de commande : 17.85 lbs
Rail : 17 lbs
Alimentation de secours : 3.9 lbs

MATÉRIAUX

Châssis : acier
Rail : T en acier massif
Chariot : acier

GARANTIE A VIE SUR LE MOTEUR ET LA COURROIE

5 ans sur toutes les autres pièces. Pour plus de renseignements, se reporter au manuel du propriétaire. Les ouvre-portes de garage LiftMaster® respectent tous les règlements provinciaux et fédéraux ainsi que les règles de sécurité UL en vigueur à la date de fabrication. Un an de garantie sur l'alimentation de secours, modèle 485LM.



Possibilité d'installer la télécommande universelle à l'intérieur des véhicules. Renseignez vous auprès de votre concessionnaire automobile.

CHAMBERLAIN®

LiftMaster®

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

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

www.liftmaster.com



MISE 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.

©2008 LMFR 3850 1/08
The Chamberlain Group, Inc.
Imprimé aux Etats-Unis

LMFR3850