



8550W

OUVRE-PORTE DE GARAGE À COURROIE
D'ENTRAÎNEMENT C.C. AVEC BATTERIE DE SECOURS



Connectivité Wi-Fi® – Pour ne plus jamais regarder en arrière

Connectivité

- **La technologie MyQ, désormais équipée du Wi-Fi**, active la surveillance et la commande sécurisées de votre ouvre-porte de garage avec un téléphone intelligent, une tablette ou un ordinateur portable.
- **Il est possible de recevoir des alertes** par courriel ou par notification (push) sur votre appareil mobile, de manière à toujours connaître l'état de votre porte de garage.
- **L'application MyQ Mobile** peut être téléchargée gratuitement sans frais annuels d'activation.

Performance

- **Les moteurs P3™** procurent une fiabilité et une durabilité éprouvées.
- **Le système à chaîne d'entraînement et moteur c.c.** fournit une performance ultra silencieuse.
- **La batterie de secours** vous permet d'accéder à votre garage en cas de panne de courant.
- **La garantie fiable** comprend une couverture à vie du moteur et de la courroie, une couverture de cinq (5) ans sur les pièces et d'un (1) an sur la batterie.

Sécurité

- **La technologie Security+ 2.0®** protège l'accès au garage – un nouveau code est envoyé à l'ouvre-porte de garage à chaque clic de manière à garantir que la porte ne s'ouvrira pas inopinément.
- **Les serrures PosiLock®** verrouillent la porte et la surveillent par un dispositif électronique pour la protéger contre toute ouverture forcée.
- **La minuterie de fermeture Timer-to-Close** ferme automatiquement la porte après un nombre préprogrammé de minutes.
- **Lors de l'utilisation de la technologie MyQ ou de la fonction Timer-to-Close, le système d'avertissement Alert-2-Close** fournit des avertissements sonores et visuels lorsque la porte du garage est sur le point de se fermer.
- **Un détecteur de mouvement** est intégré au Smart Control Panel® pour fournir une détection rapide de tout mouvement et allumer l'éclairage du garage.
- **The Protector System®** intègre des capteurs de sécurité qui émettent un faisceau de lumière invisible en travers de l'ouverture de la porte de garage et activent automatiquement l'inversion de la course de la porte lorsqu'un obstacle brise le faisceau lumineux.

LiftMaster.com

Accessoires inclus :



Télécommande à trois boutons (893MAX)

Permet de commander jusqu'à trois ouvre-portes de garage, actionneurs de barrière ou accessoires d'éclairage MyQ®.



Smart Control Panel® (880LM)

Permet de programmer facilement des télécommandes, claviers, accessoires MyQ et ouvre-portes de garage Wi-Fi. Un écran d'affichage ACL à menus intuitifs permet le réglage simple des paramètres.



Batterie de secours intégrée (485LM)

Fournit la puissance nécessaire pour ouvrir et fermer la porte de garage en cas de panne de courant.

Accessoires en option :



Télécommande d'éclairage (825LM)

Permet de commander n'importe quelle lampe avec une télécommande d'ouvre-porte de garage ou un téléphone intelligent par l'application MyQ.



Moniteur de porte et de barrière (829LM)

Permet de surveiller et de fermer jusqu'à quatre portes de garage ou barrières qui se trouvent à portée du dispositif.



Montage au plafond (195LM)

Donne à votre garage le style qui lui faisait défaut en camouflant les fils et les cordons grâce à ce dispositif discret de montage au plafond. Adapté à la plupart des garages.

LiftMaster®
SÉRIE ELITE®



8550W

OUVRE-PORTE DE GARAGE À COURROIE
D'ENTRAÎNEMENT C.C. AVEC BATTERIE DE SECOURS

FICHE TECHNIQUE SPÉCIFICATIONS STANDARD

DIMENSIONS

Longueur installée : 317,5 cm (125 po)
Ouverture maximale de la porte : 2,28 m (7 pi 6 po)*
Dégagement du plafond nécessaire : 50,8 mm (2 po)
*Jusqu'à 3,05 m (10 pi) avec rails en option de 2,44 m (8 pi) ou 3,05 m (10 pi)

BOÎTES

Nombre de boîtes : 3

Boîte 1 : Dimensions et contenu :

- 508 mm x 305 mm x 254 mm (20 po x 12 po x 10 po)
- Smart Control Panel®
- Télécommande à trois boutons 893MAX
- Tête d'ouvre-porte de garage
- Détecteurs inverseurs de sécurité The Protector System®

Boîte 2 : Dimensions et contenu :

- 315 cm x 12,7 cm x 12,7 cm (10 pi 4 po x 5 po x 5 po)
- Rail en T en acier solide assemblé (courroie)

Boîte 3 : Dimensions et contenu :

- 13,48 cm x 11,76 cm x 13,03 cm (5,31 po x 4,63 po x 5,13 po)
- Batterie 485LM

COMMANDES RADIO SECURITY+ 2.0®

Système de codage : Bouton et témoin lumineux de code de récepteur intelligent

Télécommande à trois boutons 893MAX

Plage de fonctionnement : 61 m (200 pi) (environ)

Température de fonctionnement : -40 °C à 65,5 °C (-40 °F à 150 °F)

Fréquence :

- Télécommande : Triple bande 310, 315 et 390 MHz*
- Récepteur : Agile en fréquence sur 310, 315 et 390 MHz

Codage anti-cambriolage Security+ 2.0

*Triple bande uniquement sur codage Security+ 2.0. Télécommande à trois boutons rétrocompatible avec tous les ouvre-portes de garage LiftMaster fabriqués depuis janvier 1993.

RADIO MyQ®

902 à 928 MHz

50 canaux FHSS (étalement de spectre avec sauts de fréquence)

Fournit une communication bidirectionnelle à partir de l'ouvre-porte de garage et des accessoires MyQ.

Active la fermeture à distance de la porte de garage avec les principaux accessoires et tableaux de commande MyQ.

Active la surveillance et la commande des ouvre-portes de garage et de l'éclairage par téléphone intelligent, tablette ou ordinateur portable.

COMMANDES ENCODÉES SECURITY+ 2.0

Smart Control Panel 880LM (tableau de commande intelligent)

- Minuterie de fermeture (Timer-to-Close)
- Télécommandes programmables, claviers, ouvre-portes de garage Wi-Fi et accessoires MyQ
- Système d'alerte d'entretien

COMMODITÉ / SÉCURITÉ

Détecteurs inverseurs de sécurité The Protector System

Système intégré d'alimentation de secours par batterie

Fermeture sans surveillance avec système Alert-2-Close, avec certains accessoires*

Éclairage de travail mains libres

Déclenchement d'urgence / rapide

Raccordement automatique du chariot

Ouverture de ventilation / pour animal de compagnie

Inversion de sécurité vers le bas

Butée de sécurité au haut

Porte ouverte / faisceau obstrué / éclairage allumé

Démarrage lent-arrêt graduel

Système d'alerte d'entretien

Système de verrouillage sécurisé PosiLock®

*Le fonctionnement sans surveillance ne peut être utilisé lorsque l'ouvre-porte est installé sur une porte rigide.

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

ALIMENTATION

Tension : 120 V c.a., 60 Hz

Courant nominal : 2,7 A

Homologations UL : Oui

Longueur du cordon : 1,83 m (6 pi) (3 broches)

ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

Puissance d'environ 1 watt en mode de veille*

Compatible avec l'éclairage fluocompact amélioré

*Mode de veille à la limite de course de fermeture, éclairage de service éteint

TYPE DE CARTE LOGIQUE

Microcontrôleur à semi-conducteurs avec parasurtenseur intégré

ÉCLAIRAGE

Nombre d'ampoules : 2

Puissance maximale : 100 x 2

Temporisateur réglable à semi-conducteurs

Compatible avec l'éclairage fluocompact amélioré, 26 watts maximum

En mode de batterie de secours : Désactivé

SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES

MOTEUR

Moteur c.c. 12 V

TR/MIN : 53

Protection thermique : Automatique

Lubrification : Permanente

MÉCANISME D'ENTRAÎNEMENT

Moyens d'entraînement : Courroie d'entraînement pleinement renforcée

Moyens de démultiplication : Engrenage 63:1

Tringlerie de la porte : Bielle réglable

RÉGLAGES

Force automatique

Réglages de limites électroniques

VITESSE DE COURSE

Environ 22,9 cm (9 po) par seconde en course ascendante

Environ 16,5 cm (6,5 po) par seconde en course descendante

POIDS D'EXPÉDITION

Tête : 9 kg (18 lb)

Rail : 7,71 kg (17 lb)

Batterie de secours : 9 kg (4 lb)

MATÉRIAUX

Châssis et couvercle de châssis : Acier

Rail : Acier solide, en T

Chariot : Acier

GARANTIE

Garantie à vie sur le moteur

Garantie à vie sur la courroie

Garantie de 5 ans sur les pièces

Garantie de 1 an sur la batterie (485LM)

Garantie de 1 an sur les accessoires

Compatibilité HOMELINK® (versions 4.0 ou ultérieure)*

*Peut exiger un adaptateur externe, selon le fabricant, le modèle et l'année de votre véhicule.

Visiter www.homelink.com pour de l'information supplémentaire.

Remarque : Pour réduire le risque de blessures corporelles lorsque la fonctionnalité Wi-Fi est utilisée avec des ouvre-portes de garage, l'actionneur doit être installé sur des portes articulées.