

8355

OUVRE-PORTE DE GARAGE À ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE 1/2 HP CA



Intelligent, silencieux et écoénergétique

Connectivité

- La **technologie MyQ®** vous permet de surveiller et de contrôler votre ouvre-porte de garage et l'éclairage de votre maison en toute sécurité à l'aide de votre téléphone intelligent, de votre tablette ou de votre ordinateur.
- Il est possible de recevoir les alertes par courriel ou par notification personnalisée sur votre appareil mobile de manière à toujours connaître le statut de votre porte de garage et de l'éclairage de votre maison.
- L'**application mobile MyQ®** peut être téléchargée gratuitement sans frais d'activation annuels.

Performance

- Les **moteurs P3^{MC}** de LiftMaster® sont fiables, durables et puissants – ils sont conçus spécifiquement pour répondre à vos besoins.
- **Moteur de 1/2 HP** avec système d'entraînement à courroie offrant une performance fiable et sans entretien.
- **Motor Vibration Isolation System (MVIS®)** offre un fonctionnement extrêmement silencieux et sans souci, année après année.
- **Fonctionnement écoénergétique** consommant jusqu'à 75 % moins d'énergie en mode veille.
- **Moteur et courroie garantis à vie**; garantie d'un an sur les pièces.

Sécurité

- Le **système Security+ 2.0^{MC}** protège votre maison – chaque clic envoie un code à l'ouvre-porte de garage afin que la porte ne s'ouvre que pour vous.
- **PosiLock®** verrouille votre porte grâce à une surveillance électronique contre les ouvertures forcées.
- Le **système d'avertissement Alert-2-Close** offre des avertissements sonores et visuels lorsque la porte de garage est sur le point de se fermer à l'aide de la technologie MyQ® ou de la fonction de minuterie de fermeture.
- **The Protector System®** est équipé de capteurs de sécurité qui projettent un faisceau de lumière dans l'ouverture de la porte de garage, inversant automatiquement le mouvement de la porte si quoi que ce soit se trouve dans le faisceau de lumière.

Accessoires inclus :



Télécommande à trois boutons (893MAX)

Vous permet de contrôler jusqu'à trois ouvre-portes, portails ou appareils d'éclairage compatibles MyQ®.



Panneau de commande multifonctionnel (882LM)

Vous permet d'allumer les lumières de votre ouvre-porte de garage de l'intérieur et de l'extérieur.

Accessoires optionnels :



Passerelle Internet LiftMaster® (828LM)

Connectez votre ouvre-porte de garage compatible MyQ® et ses accessoires à Internet grâce à cet appareil.



Fixation au plafond (195LM)

Offrez à votre garage le style qu'il mérite en dissimulant les fils et les cordons grâce à cette élégante fixation au plafond. Convient à la plupart des garages standards.



Télécommande d'éclairage (825LM)

Vous permet de contrôler quelque lampe que ce soit avec votre télécommande d'ouvre-porte de garage ou téléphone intelligent grâce à la passerelle Internet LiftMaster®.



Surveillance de garage et de portail (829LM)

Vous permet de surveiller et de fermer jusqu'à quatre portes de garage ou portails depuis n'importe quelle pièce de votre maison.

Pour plus d'informations
visitez www.devancocanada.com

LiftMaster®
PREMIUM SERIES

FICHE TECHNIQUE SPÉCIFICATIONS STANDARDS

DIMENSIONS

Longueur du produit installé : 128 po
Ouverture maximale de porte : 7 pi 6 po *
Dégagement au-dessus de la tête requis : 2 po
*Jusqu'à 10 pi avec rails optionnels de 8 pi ou 10 pi

CARTONS

Nombre de cartons : 2
Carton 1 : Dimensions et contenu :
- 20 po x 12 po x 10 po
- Panneau de commande multifonctionnel 882LM
- Télécommande à 3 boutons 893LM
- Tête d'ouvre-porte de garage
- Les capteurs d'inversion de sécurité The Protector System®
Carton 2 : Dimensions et contenu :
- 10 pi 4 po x 5 po x 5 po
- Rail en T assemblé en acier solide (à courroie)

TÉLÉCOMMANDE RADIO SECURITY+ 2.0^{MC}

Système d'encodage : Bouton d'encodage de récepteur intelligent et témoin lumineux
Télécommande à 3 boutons 893LM
Portée : 200 pi (approximativement)
Température de fonctionnement : -40 °F à 150 °F
Fréquence :
- Télécommande : 310, 315 et 390 MHz tri-bande
- Récepteur : Agile en fréquence sur 310, 315 et 390 MHz
Encodage antivol Security+ 2.0^{MC}

MyQ®

902 à 928 MHz
50 canaux FHSS (étalement de spectre avec sauts de fréquence)
Offre la communication bidirectionnelle à partir de l'ouvre-porte de garage et des accessoires compatibles MyQ®
Permet de fermer à distance la porte de garage avec les accessoires MyQ®
Permet la surveillance et le contrôle des ouvre-portes de garage et de l'éclairage par ordinateur ou téléphone intelligent compatible internet*
*Requiert l'accessoire de la passerelle Internet LiftMaster® modèle 828LM

COMMANDES ENCODÉES SECURITY+ 2.0^{MC}

Panneau de commande multifonctionnel 882LM
- Programmation des télécommandes
- Système d'alerte d'entretien

COMMODITÉ / SÉCURITÉ

Capteurs d'inversion de sécurité The Protector System®
Fonctionnement sans surveillance Alert-2-Close avec accessoires sélectionnés*
Dégagement rapide/d'urgence
Reconnexion automatique du chariot
Inversion de sécurité vers le bas
Arrêt de sécurité vers le haut
Porte ouverte/Faisceau coupé/Lumières allumées
Système d'alerte d'entretien
Système de verrouillage sécuritaire PosiLock®
*La fonction de minuterie de fermeture exige l'achat du panneau de commande 880LM ou 881LM et est destinée uniquement aux portes sectionnelles; pas aux portes d'une pièce.)

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

ALIMENTATION

Tension : 120 V CA, 60 Hz
Puissance : 540 (système total)
Courant nominal : 4,5 A
Homologation UL : Oui
Longueur du cordon électrique : 4 pi (3 fiches)

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Approximativement 1 watt de puissance en mode veille*
Compatible avec les ampoules fluorescentes compactes
*Mode veille à la limite inférieure, fonctionne les lumières éteintes

TYPE DE LOGIQUE

Microcontrôleur à semi-conducteurs avec limiteur de surtension intégré

ÉCLAIRAGE

Nombre d'ampoules : 2
Puissance maximale : 100 x 2
Délai d'allumage programmable
Compatible avec les ampoules fluorescentes compactes, maximum de 26 watts

SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES

MOTEUR

Puissance : 1/2 HP
TR/MIN : 1 625
Protection thermique : Automatique
Lubrification : Permanente

MÉCANISME D'ENTRAÎNEMENT

Moyen d'entraînement : Courroie d'entraînement renforcée complète
Moyen de réduction : Rapport 16:1
Tringlerie de porte : Bras de porte réglable

RÉGLAGES

Force : Force automatique électronique/interne
Limite : Électronique interne

VITESSE DE DÉPLACEMENT

Environ 7,0 po par seconde

POIDS D'EXPÉDITION

Tête : 24 lb
Rail : 17 lb

MATÉRIAUX

Châssis et couvercle de châssis : Acier
Rail : Té en acier solide
Chariot : Acier

GARANTIE

Moteur garanti à vie
Courroie garantie à vie
Garantie d'un an sur les pièces

Compatible avec le système HOMELINK® (version 4.0 ou supérieure) avec technologie QuickTrain^{MC}*

*Peut exiger un adaptateur externe, selon le modèle et l'année de votre véhicule. Visitez homelink.com pour de l'information supplémentaire.

Pour plus d'informations
visitez www.devancocanada.com

Remarque : Pour réduire le risque de blessures aux personnes, lorsque la passerelle Internet LiftMaster® est utilisée avec un ouvre-porte de garage, l'opérateur doit être installé avec des portes articulées.