

8010

# OUVRE-PORTE DE GARAGE À CHAÎNE/ CÂBLE D'ENTRAÎNEMENT C. C.

Un rendement simple et fiable dans une conception compacte.



CARACTÉRISTIQUES

**FIABLE**  
Moteur c. c.

**À CHAÎNE/CÂBLE**  
Entraînement

**P3**  
MOTORS®

**MOTEUR C. C. PERSONNALISÉ** À DÉMARRAGE/ARRÊT PROGRESSIF .

**SYSTÈME DE RAIL CARRÉ EN ACIER À CHAÎNE/CÂBLE** POUR UN FONCTIONNEMENT EFFICACE ET UN RENDEMENT STANDARD.

**GARANTIE** 1 AN SUR LE MOTEUR, LES PIÈCES ET LES ACCESSOIRES.

**Security+ 2.0®**

**ACCROÎT LA PORTÉE DE LA TÉLÉCOMMANDE** ET RÉDUIT L'INTERFÉRENCE POUR UN FONCTIONNEMENT UNIFORME.

**POSILOCK®** PROCURE UNE PROTECTION ÉLECTRONIQUE CONTRE LES ENTRÉES FORCÉES.

**LE FAISCEAU INVISIBLE DU DISPOSITIF THE PROTECTOR SYSTEM®** INVERSE AUTOMATIQUEMENT LA COURSE DE LA PORTE EN CAS D'OBSTRUCTION.

## ACCESSOIRES INCLUS :

### BOUTON DE COMMANDE DE PORTE

Ouvre et ferme la porte du garage et commande l'éclairage de l'ouvre-porte.



883LM

### TÉLÉCOMMANDE À UN BOUTON

Actionne un seul ouvre-porte ou accessoire d'éclairage MyQ®.



891LM

## PUISSANTS AJOUTS :

### MINI TÉLÉCOMMANDE UNIVERSELLE

Compacte et portable pour fournir un accès rapide et facile au garage.



374UT

### MONITEUR DE PORTE DE GARAGE ET DE BARRIÈRE

Surveille et ferme jusqu'à quatre portes de garage depuis n'importe quelle pièce de la maison.



829LM

### MyQ GARAGE

Permet la commande par téléphone intelligent des ouvre-portes de garage avec cellules photoélectriques.



821LM

FIABLE

SÉCURISÉ

GUIDE DU PRODUIT 8010

OUVRE-PORTE DE GARAGE À CHAÎNE/CÂBLE  
D'ENTRAÎNEMENT C. C.

**LiftMaster**  
CONTRACTOR SERIES

# UNE FABRICATION DE MAÎTRE.

OUVRE-PORTE DE GARAGE À CHAÎNE/  
CÂBLE D'ENTRAÎNEMENT C. C.

## MOTEUR



- 12 V c. c.
- 53 TR/MIN
- Protection thermique automatique
- Lubrification permanente

## ALIMENTATION



- 120 V c. a.
- Tension de 60 Hz
- Courant nominal de 2,7 A
- Homologué UL
- Cordon d'alimentation de 1,22 m (4 pi) (3 broches)

## DIMENSIONS

13,9 cm x 38,1 cm x 20,3 cm  
(5,5 po x 15 po x 8 po)



## MÉCANIQUE



- **Châssis en métal, rail carré en acier (RCA) et chariot**
- **Mécanisme à chaîne/câble d'entraînement complet** (Démultiplicateur 63:1 et bras de porte réglable)
- **Réglage automatique** de la résistance pour des conditions météorologiques et environnementales changeantes
- **Limites électroniques** pour une configuration facile
- **Carte logique c. c.** avec parastenseur intégré (Pour les cartes logiques de rechange, commander la pièce numéro 047DCT)

## INSTALLED RAIL DIMENSIONS

Options de rail	2,13 m (7 pi)	2,44 m (8 pi)
Longueur installée	325,1 cm (128 po)	355,6 cm (140 po)
Apertura máxima	228,6 cm (7 pi 6 po)	259,1 cm (8 pi 6 po)

Dégagement du plafond nécessaire : 5 cm (2 po)

**17,8 CM  
(7 PO)**  
PAR SECONDE  
POUR LA  
COURSE  
ASCENDANTE  
DE LA PORTE

## VITESSE

**17,8 CM  
(7 PO)**  
PAR SECONDE  
POUR LA COURSE  
DESCENDANTE DE  
LA PORTE

# CARACTÉRISTIQUES STANDARDS.

## SÉCURITÉ

### COMMANDES RADIO SECURITY+ 2.0®

Télécommande à un bouton (891LM)

Plage de fonctionnement : **~61 M (200 PI)**

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

Fréquence :

- Télécommande : À triple bande 310, 315 et 390 MHz
- Ouvre-porte de garage : Agile en fréquence sur 310, 315 et 390 MHz
- Codage anti-cambriolage Security+ 2.0

### COMMANDES ENCODÉES SECURITY+ 2.0

- Bouton de commande de porte (883LM)
- Programmer les télécommandes
- Allumer et éteindre l'éclairage de l'ouvre-porte

## COMPATIBILITÉ

### COMPATIBILITÉ HOMELINK® VERSION 4.0 OU SUPÉRIEURE\*

\*Peut exiger un adaptateur externe, selon le modèle et l'année de votre véhicule. Visitez [HomeLink.com](http://HomeLink.com) pour de l'information supplémentaire.

### MyQ®

- MyQ Garage (821LM) est nécessaire pour activer la surveillance et la commande de l'ouvre-porte de garage et de l'éclairage par téléphone intelligent, tablette ou ordinateur.

## ÉLECTRIQUE

### ÉCLAIRAGE



- 1 ampoule de 60 W
- Temporisateur réglable à semi-conducteurs
- Compatible avec l'éclairage fluocompact amélioré, 23 W max.

### CONSOMMATION D'ÉNERGIE

- Puissance d'environ 6,8 watts en mode de veille\*
- \*Survient à la limite de course descendante lorsque l'éclairage de l'ouvre-porte s'éteint

# EXPÉDITION.

POIDS D'EXPÉDITION (en kg)



14  
TÊTE



13  
RAIL

2,13 m ou 7pi



13,5  
RAIL

2,44 m ou 8pi

## BOÎTES (2)

BOÎTE 1 : 50,8 CM X 28,9 CM X 20,3 CM (20 PO X 11,38 PO X 8 PO)

- Bouton de commande de porte (883LM)
- Télécommande à un bouton (891LM)
- Tête d'ouvre-porte de garage (8010)
- Détecteurs inverseurs de sécurité The Protector System®

BOÎTE 2 : 314,9 CM X 10,16 CM X 8,9 CM (2,13 M OU 7 PI, 1607LM)

346,4 cm x 10,16 cm x 8,9 cm (2,44 m ou 8 pi, 1608LM)

## COMMODITÉ ET SÉCURITÉ.

- 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
- Le bris du faisceau de sécurité allume l'éclairage

