

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 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

