

ARBRE INTERMÉDIAIRE (LJ8900W)

ACTIONNEUR DE PORTE COMMERCIAL DE SERVICE LÉGER POUR PORTES ARTICULÉES

APPLICATIONS DE SERVICE LÉGER

PORTES ARTICULÉES

Idéal pour les applications utilisant des portes commerciales plus petites et plus légères aux exigences de cycle de service léger

À MONTAGE MURAL sur les petites portes articulées



INTELLIGENT

LA TECHNOLOGIE myQ® PERMET DE SURVEILLER ET DE COMMANDER LES ACTIONNEURS DE L'INSTALLATION GRÂCE À UNE APPLICATION MOBILE.

WI-FI® INTÉGRÉ POUR UNE CONNEXION PLUS SIMPLE DE L'ACTIONNEUR À INTERNET.

ALERTES EN TEMPS RÉEL INDIQUANT L'ÉTAT DE LA PORTE PAR COURRIEL OU NOTIFICATION SUR PRESSION SIMULTANÉE.

SILENCIEUX ET SÉCURISÉ

DÉMARRAGE / ARRÊT PROGRESSIF QUI RÉDUIT L'USURE POUR UN RENDEMENT DURABLE.

COMPATIBLE AVEC SERRURE DE PORTE AUTOMATIQUE : SÉCURISE LES LIEUX AVEC CHAQUE FERMETURE DE LA PORTE.

SECURITY+ 2.0® PROTÈGE L'ACCÈS AUX INSTALLATIONS PAR UNE TECHNOLOGIE SANS CODE FIXE, OUVRANT LES PORTES UNIQUEMENT POUR LES APPAREILS ENREGISTRÉS.

THE PROTECTOR SYSTEM® INVERSE AUTOMATIQUEMENT LA COURSE D'UNE PORTE SI UN DISPOSITIF DE PROTECTION CONTRE LE PIÉGEAGE DÉTECTE UN OBSTACLE.

LA NORME UL 325 EXIGE DE TOUS LES ACTIONNEURS COMMERCIAUX QU'ILS SOIENT DOTÉS D'UN MÉCANISME DE FERMETURE À PRESSION CONSTANTE SUR LA COMMANDE OU D'UN DISPOSITIF DE PROTECTION SURVEILLÉ PRIMAIRE EXTERNE CONTRE LE PIÉGEAGE.

FIABLE

GARANTIE DE 2 ANS.

AU-DELÀ DES NORMES DU SECTEUR : LIFTMASTER® S'EST ENGAGÉE À OFFRIR DES PRODUITS DE QUALITÉ, DES CONCEPTIONS INNOVANTES ET DES SERVICES COMPLETS.

ACCESSOIRES FACULTATIFS :

LAMPE À DEL TÉLÉCOMMANDÉE myQ
Fonctionne automatiquement avec l'actionneur et avec l'application myQ.



827LM

COMPATIBLE AVEC BATTERIE DE SECOURS
Alimente l'actionneur en cas de panne de courant.



485LM

SERRURE DE PORTE AUTOMATIQUE
Verrouille automatiquement la porte de garage par un pêne dormant à la fermeture.



841LM

TROUSSE DE MONTAGE FACULTATIF
Conçue pour les portes à faible dégagement au plafond (moins de 7,6 cm ou 3 po) ou obstructions à proximité de l'extrémité de la barre de torsion.



480LMB

RIDEAU DE LUMIÈRE
Fournit 0,9 m (36 po) de couverture de zone accrue pour une protection supplémentaire; usage intérieur; exige une source d'alimentation séparée (100MAPS); portée maximale : 10 m (33 pi).



LC-36A

PUISSANTS AJOUTS :

TÉLÉCOMMANDE À UN BOUTON
Idéale pour les applications commerciales exigeant un grand nombre de télécommandes pour une entrée commune.



811LM

CLAVIERS SANS FIL
NEMA 4X (exigences de protection contre l'eau) composants électroniques scellés pour une utilisation fiable à l'extérieur.



KPW5/KPW250

UNE FABRICATION DE MAÎTRE.

MOTEUR



- 12 V c. c.
- Protection thermique automatique
- Lubrification permanente
- Cycle de service : Maximum 10 cycles par heure; moins de 25 cycles par jour

ALIMENTATION



- 120 V C. A.
- Tension de 60 Hz
- Courant nominal 1,5 A
- Homologué UL®
- Cordon d'alimentation de 1,83 m (6 pi) (3 broches)

CONCEPTION DE CATÉGORIE COMMERCIALE



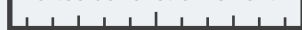
- Châssis en acier et couvercle rigide en plastique
- Mécanisme d'entraînement à pignon et chaîne interne (Rapport de démultiplication de 63:1)
- Réglage automatique de la résistance pour des conditions météorologiques et environnementales changeantes
- Limites électroniques pour une configuration facile
- Carte logique c. c. Wi-Fi® avec parasurtenseur intégré (pour cartes logiques de rechange, commander la pièce 050DCJWCWFS)

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS.

SECURITY+ 2.0®

RADIOCOMMANDES

Portée de fonctionnement :

~61 m
(200 pi)

Télécommande à 1 bouton facultative (811LM)

- Actionneur de porte commercial

EXPÉDITION.

POIDS D'EXPÉDITION

(EN KG)



BOÎTE

BOÎTES (1)

BOÎTE 71,1 cm X 25,4 cm X 30,5 cm

(28 po x 10 po x 12 po)

- Actionneur de porte commercial (LJ8900W)
- Moniteur de tension de câble (041A6104)
- Chaîne n° 48 et pignon
- Poste de commande à bouton-poussoir (APBS1)
- Capteurs d'inversion de sécurité The Protector System®

DIAMÈTRE EXTÉRIEUR
DE L'ARBRE:3,2 cm
(1,3 po)21,6 cm
(8,5 po)Par
seconde
pour une
porte qui
remonte

VITESSE

19,3 cm
(7,6 po)Par
seconde
pour une
porte qui
descendSURFACE MAX. DE PORTE (PI²)

	HAUTEUR MAX.	LARGEUR MAX.	SURFACE MAX. EN PI ²
ARTICULÉE	14 PI OU 18 PI		180 PI AU TOTAL

DÉGAGEMENT DU PLAFOND NÉCESSAIRE : 7,62 CM (3 PO) À PARTIR DU CENTRE DE LA BARRE DE TORSION. POIDS MAX. DE LA PORTE : 294,8 KG (650 LBS.) / 385,5 KG (850 LBS.)*

*BATTERIE DE SECOURS REQUISE.

APPLICATIONS DE SERVICE LÉGER.

Le modèle LJ8900W est prévu pour les applications utilisant des portes articulées commerciales plus petites et plus légères exigeant 25 cycles ou moins par jour.

Cet actionneur est idéal pour :

- Portes de quai de chargement
- Petits entrepôts
- Petites entreprises
- Dépendances