

MAS / MAST ACTIONNEUR DE BARRIÈRE C. C. HAUTE VITESSE POUR TRAFIC INTENSE

Actionneur de barrière haute vitesse pour assurer une circulation fluide.



MAST

BATTERIE DE SECOURS

jusqu'à 900 cycles

VITESSE DU BRAS

de moins d'une seconde

FIABLE

MOTEUR C. C. À SERVICE SÉVÈRE QUI FONCTIONNE DANS LES APPLICATIONS LES PLUS EXIGEANTES.

BATTERIE DE SECOURS QUI PROTÈGE VOTRE PROPRIÉTÉ EN FOURNISSANT 900 CYCLES LORS D'UNE PANNE DE COURANT.

FONCTIONNEMENT À DÉMARRAGE ET ARRÊT PROGRESSIF QUI PROLONGE LA VIE DE L'ACTIONNEUR.

CAPTEURS MAGNÉTIQUES DE FIN DE COURSE CONÇUS POUR LES APPLICATIONS À CYCLES ÉLEVÉS.

PARASURTENSEUR QUI FOURNIT UNE PROTECTION DE QUALITÉ INDUSTRIELLE CONTRE LES SURTENSIONS ET LA Foudre.

GARANTIE DE 10 ANS SUR LE CADRE EN ALUMINIUM ET DE 2 ANS SUR LES PIÈCES.

INTELLIGENT

LE SAMS (SEQUENCED ACCESS MANAGEMENT SYSTEM) FOURNIT UN CONTRÔLE ENTRE LA BARRIÈRE ET L'ACTIONNEUR DE BARRIÈRE COULISSANTE/PIVOTANTE POUR MAXIMISER LA CIRCULATION.

RELAIS AUXILIAIRE PROGRAMMABLE POUR FACILITER L'AJOUT D'ACCESSOIRES.

MÉMOIRE MULTI-VÉHICULES QUI PERMET AU BRAS DE LA BARRIÈRE DE RESTER OUVERT JUSQU'À CE QUE TOUS LES VÉHICULES PRÉAUTORISÉS SOIENT PASSÉS.

SÉCURITAIRE ET SÉCURISÉ

SECURITY+ 2.0® QUI PROTÈGE L'ACCÈS PAR UN SIGNAL CHIFFRÉ À TROIS BANDES DE FRÉQUENCES POUR ÉLIMINER PRATIQUEMENT TOUT BROUILLAGE ET OFFRIR UNE PLUS GRANDE PORTÉE.

LE BRAS DE RUPTURE RAPIDE PEUT ÊTRE RÉINSTALLÉ FACILEMENT S'IL EST HEURTÉ.

CONFORME AU SERVICE DES INCENDIES PERMET L'OUVREMENT AUTOMATIQUE DE LA BARRIÈRE EN CAS DE PERTE DE COURANT C.A. OU D'ÉPUISEMENT DE LA BATTERIE.

ANTI-TALONNAGE QUI PROTÈGE RAPIDEMENT LA PROPRIÉTÉ EN EMPÊCHANT L'ACCÈS NON AUTORISÉ.

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS :



BRAS EN ALUMINIUM DE 2,44 M (8 PI)

Bras léger avec rembourrage jaune; nécessite des bagues d'adaptateur (MA031).

SP8

CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE- RÉTRORÉFLÉCHISSANTE DE SERVICE SÉVÈRE

Homologuée pour une distance de détection allant jusqu'à 12 m (40 pi) et 24-240 V c. a./c. c., non surveillée.



A0MRON

FEU DE CIRCULATION ROUGE/VERT

Assure une entrée et une sortie sécuritaires en indiquant l'état de la porte.



RGL24LY

BOUCLES DE DÉTECTION À FAIBLE PUISSANCE

Réglage automatique de sensibilité pour faciliter la détection des véhicules. À économie d'énergie pour un nombre maximal de cycles sur l'alimentation par batterie de secours.



LD7LP

RÉCEPTEUR DE CONTRÔLE D'ACCÈS COMMERCIAL

Récepteur commercial autonome avec Security+ 2.0 et boîtier IP44 conçu pour les environnements extérieurs; peut programmer jusqu'à 1 000 télécommandes pour vos applications commerciales ou de stationnement.



STAR1000

ACCESSOIRES EN OPTION :

PORTAIL D'ACCÈS CONNECTÉ, HAUTE CAPACITÉ

Contrôle d'accès infonuagique pour ensembles résidentiels.



CAPXL

PORTAIL D'ACCÈS CONNECTÉ, CONTRÔLEUR DE 2 PORTES

Contrôle d'accès infonuagique à identifiant.



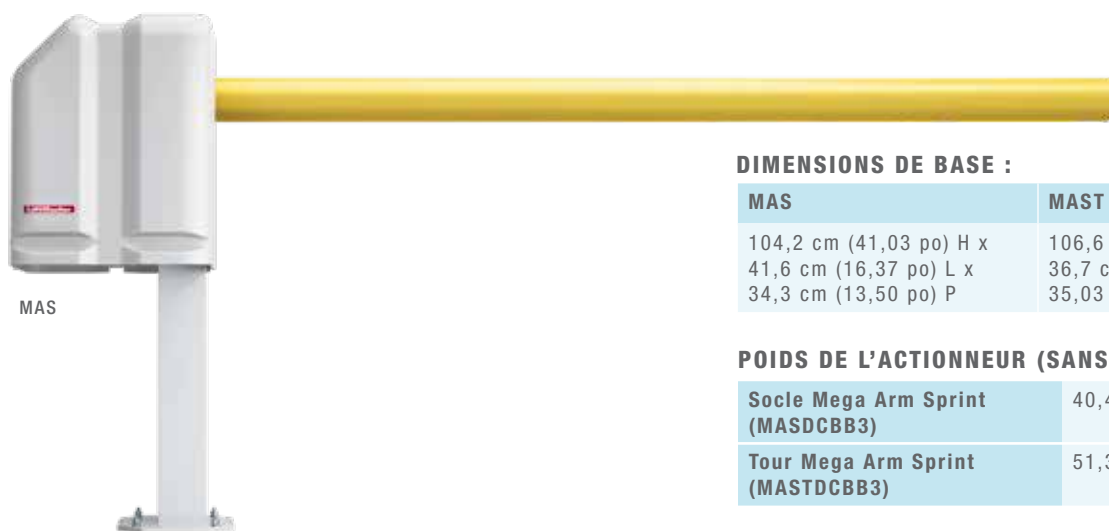
CAP2D

GUIDE DU PRODUIT MAS/MAST

ACTIONNEUR DE BARRIÈRE C. C. HAUTE
VITESSE POUR TRAFIC INTENSE

LiftMaster®

UNE FABRICATION DE MAÎTRE.

MAS / MASTACTIONNEUR DE BARRIÈRE C. C.
HAUTE VITESSE POUR TRAFIC
INTENSE

MAS

DIMENSIONS DE BASE :

MAS	MAST
104,2 cm (41,03 po) H x	106,6 (41,95 po) H x
41,6 cm (16,37 po) L x	36,7 cm (14,46 po) L x
34,3 cm (13,50 po) P	35,03 cm (13,79 po) P

POIDS DE L'ACTIONNEUR (SANS LE BRAS) :

Socle Mega Arm Sprint (MASDCBB3)	40,4 kg (89 lb)
Tour Mega Arm Sprint (MASTDCBB3)	51,3 kg (113 lb)

MÉCANIQUE

- 24 V c. c./800 tr/min Moteur à service continu
- équivalent à 1/2 HP
- **Démultiplication** : Démultiplicateur de 60:1 dans un bain d'huile synthétique
- **Châssis** : Alliage d'aluminium de 6,35 mm (1/4 po) thermolaqué

ALIMENTATION

- 120 V Applications
- 220 V Facultatif
- **Alimentation des accessoires** : 24 V c. c. 500 mA

CONCEPTION DE CATÉGORIE COMMERCIALE

- **Couvercle** :
MAS—Polyéthylène résistant aux UV
MAST—Armoire en aluminium massif
- **UL® 325 et UL 991** : Classes I, II, III et IV
- **Capacités recommandées** :
Longueur max. du bras—2,44 m (8 pi).
Bras en aluminium avec rembourrage jaune facultatif
Cycles—10 000/jour

0,9seconde
pour
ouvrir**VITESSE****0,9**seconde
pour
fermer**OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES DE BRAS.**

- SP8—2,44 m (8 pi). Bras en aluminium avec rembourrage jaune (nécessite des bagues d'adaptateur MA031)
- SP8PAD—2,44 m (8 pi) Rembourrage jaune de rechange
- SP8TUBE—2,44 m (8 pi) Bras en aluminium blanc de rechange
- MA031—Bagues d'adaptateur (Nécessaire pour tous les bras de barrière avec rembourrage)

CARACTÉRISTIQUES.

STANDARD

PRISE INTÉGRÉE PRATIQUE DE 110 V

- Simplifie l'ajout ou la mise sous tension des accessoires et vous épargne les frais et l'effort d'ajouter une prise de courant supplémentaire

CONTRÔLEUR UNIVERSEL À 8 ENTRÉES

- Permet de connecter une gamme complète de dispositifs externes en option

DÉBRAYAGE (MA005C)

- Permet de pousser manuellement le bras en position d'ouverture sans endommager l'engrenage ou les goupilles de cisaillement; le bras se réinitialise à la position normalement fermée après avoir été activé

FACULTATIF -

FONCTIONNEMENT À MAIN DROITE OU MAIN GAUCHE

- Fournit la souplesse nécessaire pour s'adapter à votre application et faciliter l'installation

RÉCEPTEUR RADIO 850LM

- Récepteur universel pour applications commerciales
- Élimine pratiquement tout brouillage et améliore la portée d'accès à votre résidence ou installation

APPAREIL DE CHAUFFAGE (MA201/UN201)

- Maintient une température convenable à l'intérieur de l'actionneur lorsque la température chute sous 0 °C (32 °F); 150 W (MAS uniquement) ou 500 W (MAST uniquement)

**ASSISTANCE.**

Pour des outils et des vidéos d'assistance, aller à LiftMasterTraining.com

Pour plus d'information sur les actionneurs de barrière, aller à LiftMaster.com/UL325Gates

Pour trouver la solution d'accès périmétrique qui vous convient, aller à LiftMaster.com/Solution-Generator



Assistance aux ventes : 800 282.6225
Centre d'assistance technique : 800 528.2806
Pour commander : 800 323.2276