

INSL24UL

24 V c. c. industriel
Actionneur de barrière coulissante
Section 32 31 00



FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques principales

Armoire en acier
Batterie de secours
Accès par télécommande

Connectivité Internet

Dispositifs de sécurité surveillés
Capacités d'énergie solaire
Affichage de diagnostic
Communication sans fil pour barrière à deux vantaux

Commande de barrière à deux vantaux
Conformité au service des incendies

Réglages de limites
Affichage de diagnostic
Relais auxiliaires programmables

Prévention de l'accès non autorisé
Capacité Homelink®

Spécifications

Vitesse de l'actionneur
Alimentation

Alimentation des accessoires
Poids de l'actionneur
Garantie
Spécification de température

Classification d'utilisation UL

Construction

Moteur
Cote de service de l'actionneur
Châssis/cadre
Réduction à engrenage
Couvercle/armoire

Chaîne
Capacités recommandées

Armoire en acier NEMA 3R, calibre 14, résistante aux intempéries
Oui

Le récepteur à 3 canaux Security+ 2.0® permet de gérer jusqu'à 50 télécommandes (Télécommandes illimitées avec les modèles 811LMX/813LMX)
Connexion en nuage myQ® Facility et capacité myQ pour une surveillance et un contrôle sécurisés de l'actionneur de barrière de n'importe où*
6 entrées (carte principale et tableau d'extension)

Oui

Affichage de diagnostic à DEL

Élimine les coûts élevés liés à l'installation de conduits et les traces disgracieuses laissées par les travaux dans la voie d'accès des véhicules

Délai des deux vantaux ou fermeture synchronisée

Permet l'ouverture automatique de la barrière en cas de perte d'alimentation c. a. ou d'épuisement de la batterie;

comprend une libération manuelle

Électroniques

Affichage de diagnostic à DEL

2 relais auxiliaires programmables pouvant accueillir plus d'accessoires tels que des témoins d'avertissement/alarmes

Peut être programmée avec des capacités anti-talonnage ou de fermeture rapide

Version 4 ou ultérieure

15,24 cm/s (0,5 pi/s) à 30,48 cm/s (1 pi/s)

120/240 V c. a. monophasée, trousse triphasée
en option pour 208/230/460 V c. a.

et 575 V c. c.

24 V c. c., sortie de 1 A max.; alimentation commutée et non commutée

58,5 kg (129 lb)

5 ans

Sans chauffage -20 °C (-4 °F) à 60 °C (140 °F); avec appareil de chauffage en option : -40 °C (-40 °F) à 60 °C (140 °F)

II, III, IV

24 V c. c. sans balai avec démarrage/arrêt progressif

Service continu

Construit en acier à revêtement poudre de 6,4 mm (1/4 po) pour prévenir la rouille

Ration d'engrenage 40:1 à entraînement direct

Revêtement en poudre, armoire en acier de calibre 14, étanche à l'huile, résistant aux intempéries

armoire verrouillable NEMA 3R

N° 40

Homologué pour les barrières d'une longueur maximale de 21,3 m (70 pi) et d'un poids maximal de 998 kg (2 200 lb).

*Lorsque lié à un contrôle d'accès compatible avec myQ Facility.
Des données cellulaires ou une connexion Wi-Fi® sont requises

LiftMaster

POWERED BY myQ

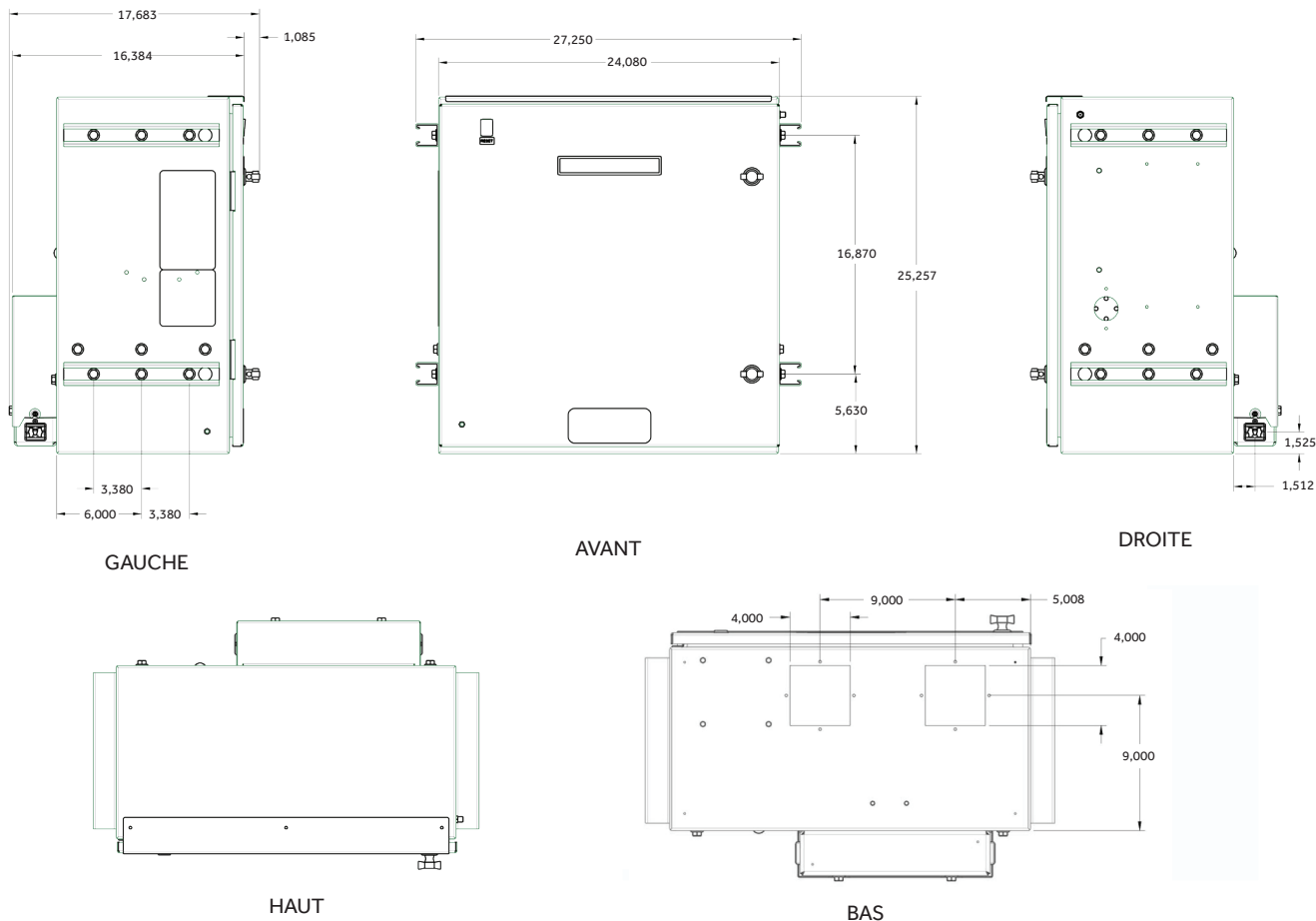
INSL24UL

24 V c.c. robuste
Actionneur de barrière coulissante industrielle
Section 32 31 00



FICHE TECHNIQUE

Dimensions



Capacité

Fonctionnement de la batterie de secours

Batterie	Cycles	Durée de l'alimentation de secours
7 Ah	55	105 jours
33 Ah	170	180 jours

Capacité recommandée

