

# IHSL24UL

24 V c. c. industriel  
Actionneur de barrière coulissante



## FICHE TECHNIQUE

### Caractéristiques principales

Armoire en acier

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

Batterie de secours

Oui

Accès par télécommande

Le récepteur à 3 canaux Security+ 2.0® permet de gérer jusqu'à 50 télécommandes (Télécommandes illimitées avec les modèles 811LMX/813LMX)

Connectivité Internet

Connexion en nuage myQ® Facility et capacité myQ pour une surveillance et un contrôle sécurisés de l'actionneur de barrière de n'importe où\*

Dispositifs de sécurité surveillés

6 entrées (carte principale et tableau d'extension)

Capacités d'énergie solaire

Oui

Affichage de diagnostic

Affichage de diagnostic à DEL

Communication sans fil pour barrière à deux vantaux

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

Commande de barrière à deux vantaux

Délai des deux vantaux ou fermeture synchronisée

Conformité au service des incendies

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

Réglages de limites

Électroniques

Affichage de diagnostic

Affichage de diagnostic à DEL

Relais auxiliaires programmables

4 relais auxiliaires programmables peuvent accueillir plus d'accessoires tels que des témoins d'avertissement/alarmes

Prévention de l'accès non autorisé

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

Capacité Homelink®

Version 4 ou ultérieure

### Spécifications

Vitesse de l'actionneur

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

Alimentation

120/240 V c. a. monophasée, trousse triphasée en option pour 208/230/460 V c. a. et 575 V c. c.

Alimentation des accessoires

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

Poids de l'actionneur

64,4 kg (142 lb)

Garantie

5 ans

Spécification de température

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)

Classification d'utilisation UL

II, III, IV

### Construction

Moteur

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

Cote de service de l'actionneur

Service continu

Châssis/cadre

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

Réduction à engrenage

Ration d'engrenage 40:1 à entraînement direct

Couvercle/armoire

Revêtement en poudre, armoire en acier de calibre 14, étanche à l'huile, résistant aux intempéries Armoire verrouillable NEMA 3R

Chaîne

N° 50

Capacités recommandées

Homologué pour les barrières d'une longueur maximale de 27,4 m (90 pi) et d'un poids maximal de 2 497,7 kg (5 500 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

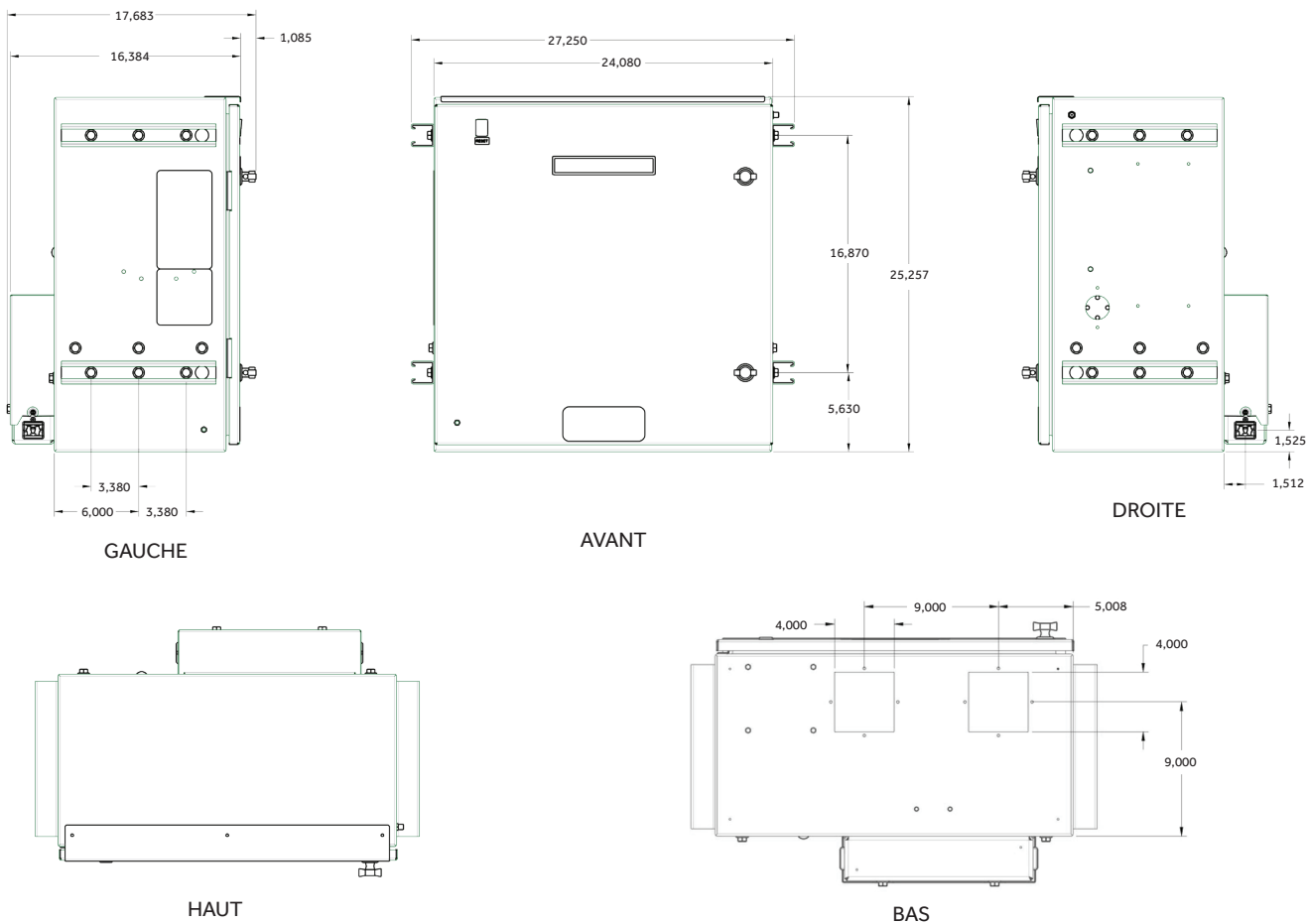
# IHSL24UL

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



## FICHE TECHNIQUE

### Dimensions



### Capacité

#### Fonctionnement de la batterie de secours

Batterie	Cycles	Durée de l'alimentation de secours
7 Ah	20	105 jours
33 Ah	60	180 jours

#### Capacité recommandée

