

405, avenue Galilée, Québec (Québec) G1P 4M6
Tél. : 418 871-6016 1 877 871-6016
Fax : 418 871-6292
asc@jrtinc.com
www.jrtinc.com

AUTOMATISATION
JRT INC.
CONCEPTION ET FABRICATION
DE CONTRÔLES D'ASCENSEURS

Série JLL

Contrôles pour ascenseurs hydrauliques à usage limité et accès limité

Description du produit

Les contrôles NON-PROPRIÉTAIRES de la série JLL ont été développés pour les ascenseurs hydrauliques LULA. Ils sont élaborés à partir d'automates programmables ou de processeurs industriels.

Ce type de processeur est reconnu pour sa fiabilité, sa durabilité et sa flexibilité, permettant une programmation simple et rapide.

L'écran opérateur LCD, inclus dans tous les contrôles, permet un accès facile à une liste d'options configurables par l'utilisateur et à plus de 100 points de lecture disponibles pour le dépannage.

De plus, vous avez le choix du type de démarrage : direct, étoile-triangle ou électronique et le choix du système de positionnement : came magnétique ou ruban sélecteur.

Toutes les composantes du contrôle sont disponibles chez Automatisation JRT inc. ou chez votre distributeur local.

Support technique


24 heures par jour, 7 jours par semaine.

Des techniciens qualifiés assurent un support continu soir et fin de semaine.

Notre force, fabriquer des contrôles selon vos exigences.

Non-propriétaire.

Tous nos contrôles répondent aux codes d'ascenseurs A17.1/B44 en vigueur.

Certification  EN12016 et approbation TSSA.

Modèles disponibles

JLL-1000

Contrôle pour ascenseurs hydrauliques de 30pi/min avec automate programmable et options personnalisées.

JLL-2000

Contrôle pour ascenseurs hydrauliques de 30pi/min avec processeur industriel et options restreintes.

Options

- Séquence de feu, phase 1.
- Module de dépannage sur batterie (UPS) interne au contrôle.
- Logiciel de supervision (J-MON) via Ethernet, Canbus, Modbus, Modem etc.
- Boîtier NEMA 12, 4, 4X.
- Toute autre séquence spéciale.

