

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](http://www.jrtinc.com)

AUTOMATISATION

**JRT** INC.

CONCEPTION ET FABRICATION  
DE CONTRÔLES D'ASCENSEURS



**ILC3**



**LMC & LM3D**



**WR**

**SPB**



## 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-propritaire.**

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

Certification  , EN12016 et approbation TSSA.

## Micelect

Dispositif de pesage

## Modèles disponibles

### Dispositif ILC3

Conçu pour les ascenseurs à câbles de type 1:1.

Installation sur les câbles, son clavier est intégré à même le capteur de charge.

Capacité opérationnelle de 6000kg à 10 000kg.

### Dispositif LMC avec contrôle LM3D

Conçu pour les ascenseurs à câbles de type 1:1 ou 2:1.

Installation sur les câbles, son clavier est branché à distance pour une meilleure accessibilité.

Capacité opérationnelle de 4000kg.

### Dispositif WR avec contrôle MWR

Conçu pour les ascenseurs à câbles de type 1:1 ou 2:1.

Installation sur les câbles, son clavier est branché à distance pour une meilleure accessibilité. Ces capteurs s'installent un à un sur un nombre de câble défini.

Capacité opérationnelle de 1000kg par capteur.

### Dispositif SPB

Conçu pour les ascenseurs hydrauliques.

Installation à la place du manomètre ou en parallèle avec un coupleur en forme de "T", son clavier est intégré à même le capteur de charge (Pression).

Capacité opérationnelle de 0 à 99,9 bar.

## Description du produit

Le dispositif de pesage intelligent Micelect est utilisé pour évaluer la charge à l'intérieur de la cabine. Celui-ci permet une gestion évoluée des paramètres reliés au nombre d'usagers en cabine. Il permet d'afficher l'état de la charge en cabine et d'effectuer des commandes prédéfinies comme une demande de pré-chargement sur un variateur de vitesse à l'aide de sa sortie analogique (Ascenseurs à câbles) ou tout simplement indiquer une surcharge aux usagers à l'intérieur. L'installation facile s'effectue en 5 minutes. De plus, le clavier simple d'utilisation permet une programmation flexible. Un mode de calibration automatique est aussi disponible. Le dispositif de pesage Micelect est parfait pour les modernisations ou pour les nouvelles installations. Il est disponible pour les ascenseurs à câbles et hydrauliques.

## Avantages :

- Installation rapide.
- Précision.
- Programmable.
- Calibration automatique.
- Sortie analogique (Ascenseurs à câble).
- Taux d'erreur < 0,5%.