

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

**AUTOMATISATION**  
**JRT**<sup>INC.</sup>

DESIGN AND MANUFACTURING  
OF ELEVATORS CONTROLLERS  
CONCEPTION ET FABRICATION  
DE CONTRÔLES D'ASCENSEURS

## Bulletin-1104

## Bulletin d'information

22 Avril 2011

**ATT:** Aux compagnies d'entretien en ascenseurs.

**SUJET:** Limites zone de déplacement "Accès au puits".

Bonjour,

Depuis peu, nous avons procédé à l'amélioration de nos produits utilisant un système de positionnement avec ruban sélecteur standard pour éliminer les interrupteurs mécanique afin de limiter la zone de déplacement lors de l'utilisation de l'accès au puits. Cette option est disponible seulement si la distance entre les paliers n'excède pas 10 pieds (voir article 2.12.7.3.6 et 2.12.7.3.7 du code B44). Cette option est disponible seulement pour les ascenseurs qui n'ont pas de ruban perforé et qui possèdent un automate programmable.

Voici les zones mémoire utilisés pour ajuster les paramètres:

### Activation/Désactivation de la limitation:

#### **DM0063 = 0000**

Active la zone de délimitation pour l'accès au puits du haut et du bas soit par le capteur DZO ou DSL ou USL du ruban sélecteur.

#### **DM0063 = 0001**

Désactive la délimitation pour l'accès au puits du haut et du bas soit par le capteur DZO ou DSL du ruban sélecteur. Des interrupteurs mécaniques doivent être installés pour délimiter le déplacement de l'accès au puits du haut et du bas.

### Palier Supérieur :

Le programme du contrôleur d'ascenseur détecte que l'ascenseur a atteint la zone de porte (capteur DZO) ou le capteur de ralenti (DSL) du plancher en dessous du palier supérieur. Lorsque le capteur DZO ou DSL est atteint, le déplacement de la descente en accès puits est désactivé.

#### **DM0062 = 0001**

Désactive le déplacement de la descente en accès puits lorsque le capteur (DSL) du plancher en dessous du palier supérieur est atteint.

#### **DM0062 = 0000**

Désactive le déplacement de la descente en accès puits lorsque le capteur (DZO) du plancher en dessous du palier supérieur est atteint.

### Palier inférieur :

Le programme du contrôleur d'ascenseur détecte que l'ascenseur a atteint la zone de porte (capteur DZO) ou le capteur de ralenti (USL) du plancher au-dessus du palier inférieur. Lorsque le capteur DZO ou USL est atteint, le déplacement de la montée en accès puits est désactivé.

**DM0059 = 0001**

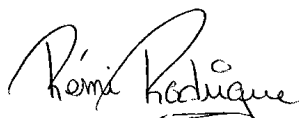
Désactive le déplacement de la montée en accès puits lorsque le capteur (USL) du plancher au-dessus du palier inférieur est atteint.

**DM0059 = 0000**

Désactive le déplacement de la montée en accès puits lorsque le capteur (DZO) du plancher au-dessus du palier inférieur est atteint.

Vous pouvez communiquer avec **Automatisation JRT Inc.** pour de plus amples informations au 1-877-871-6016.

Salutation,

A handwritten signature in black ink that reads "Rémi Rodrigue". The signature is written in a cursive style with a large initial 'R'.

**Rémi Rodrigue**

Directeur, Division Ascenseur

[RRodrigue@JRTinc.com](mailto:RRodrigue@JRTinc.com)