

## FORMULAIRE DE SOUMISSION / COMMANDE

### Résidentiel / Handicapé / Monte matériaux

A:	De:	Compagnie:
Date:	Téléphone:	Courriel:
Projet:		

Les JRD/JHA/JML sont des contrôleurs à relais, donc facile d'entretien et de dépannage. La tension d'alimentation de la section contrôle est à 120Vac. Le contrôleur vient de base avec les séquences suivantes : Arrêt de la pompe après un temps de marche trop long, interrupteur d'arrêt toit et fosse.

#### 1) Informations générales:

Installé par: \_\_\_\_\_  
 Adresse: \_\_\_\_\_  
 Ville d'installation: \_\_\_\_\_

#### 2) Fonctionnement et Code:

Pression Constante	Automatique simple
<input type="checkbox"/> Résidentiel (JRD)	<input type="checkbox"/> Résidentiel (JRD)
<input type="checkbox"/> Handicapé (JHA)	<input type="checkbox"/> Monte-matiériaux (JML)
<input type="checkbox"/> Monte-matiériaux (JML)	

Spécifier le Code: \_\_\_\_\_

#### 3) Tension d'alimentation:

Volt: \_\_\_\_\_ / 60Hz       1 phase  
 3 phases avec neutre       3 phases sans neutre

#### 4) Inspection et accès au puits, uniquement pour les JML:

*Si accès mécanique, ne pas cocher*

- Inspection  
 Accès au puits électrique avec sélecteur à l'étage:  
      Étage inférieur       Étage supérieur

#### 5) Options et sécurité:

- Indicateur de position       120Vac       24VDC  
 Lumières et gongs d'arrivé       120Vac       24VDC  
 Gong porte ouverte 120Vac  
 Hydraulique à câble       Capteur bas niveau d'huile  
 Séquence de resynchronisation des cylindres  
 Clé de restriction d'appel       Cabine       Palier  
 Lecteur de carte       Cabine       Palier  
 Descente sur batterie (UPS)  
 Éclairage Cabine LED < 20W       120Vac       12vDC  
 Éclairage Urgence LED < 20W       120Vac       12vDC  
      Éclairage unique, alimentation Cabine/Urgence  
 Lumière d'urgence Dupar (Batterie en cabine)  
 Alarme en cabine 12Vdc (Standard 120Vac)  
 Fermeture lumière en cabine après délai ajustable  
 Compteur de départ  
 Lumière en niveling       Lumière en usage  
 Photocellule       120Vac       24VDC

#### 6) Spécifications des portes:

- Portes automatiques: \*\*avec bouton d'ouverture  
      Cabine       Palier  
 Modèle :       Hunter       Horton       Dorma  
      Falcon       Stanley       Entrematic  
 Peelle Autonome  
 Volt: \_\_\_\_\_       AC       DC  
 Portes manuelles       Cabine       Palier

#### 7) Serrures de porte:

- Came fixe  
 Came motorisée 120Vac/dc monophasé  
*(Ampérage maximum de 1.5A par CAM)*  
 Gâche électrique 24Vdc  
*(Important un interrupteur de zone mécanique est requis)*

#### 8) Positionnement:

- Lecteur de ruban  
 Ensemble d'installation       Cabine       Palier  
 Interrupteurs étages       Cabine       Palier  
 Interrupteurs niveling       Cabine       Palier  
      Mécanique       Magnétique

#### 9) Spécification de la cabine:

NIVEAUX ET CONFIGURATION DES OUVERTURES				
Étage	Avant	Arrière	Niveau	Distance (Pouces)
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Puits				
Capacité (lb)				
Vitesse (pi/min)				
Trajet (pieds)				
Distance minimale entre les planchers doit être de 18" à 30 pieds/minute ou de 24" à 50 pieds/minute				

#### 10) Moteur:

- HP: \_\_\_\_\_ HP      Running: \_\_\_\_\_ A  
 Volt: \_\_\_\_\_ V       1 phase       3 phases  
 Démarrage direct  
 Démarrage étoile-triangle  
 Démarrage progressif (Soft-Start)       3 fils       6 fils  
 Démarrage variateur de vitesse (Drive) (Moteur 3PH)  
 Protection:  Contact Thermique       Sonde Thermique

#### 11) Valve:

Modèle: \_\_\_\_\_       120Vac       12Vdc (Descente seulement)  
 Nb bobine: \_\_\_\_\_      Montée: \_\_\_\_\_      Descente: \_\_\_\_\_

#### 12) Boîtier:

- CEMA 1 (Standard)  
 CEMA 12 (Poussière)  
 CEMA 4 (Eau)