

1255, rue du Blizzard, suite 100 Québec (Québec) G2K 0A1 T (1) 418 871-6016, (1) 877-871-6016 Elevator@jrtinc.com

jrtinc.com

FORMULAIRE DE SOUMISSION / COMMANDE

Résidentiel / Handicapé / Monte matériaux

À:	De:	Compagnie:	
Date:	Téléphone:	Courriel:	
Projet:			
Les JRD/JHA/JML sont des contré	òleurs à relais, donc facile d'entret	ien et de dépannage. La tension d'alimentation de la se	ction
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	•	nees survantes trainer de la pompe après un temps de m	arene trop
iong, interrupteur a arrection et	100501		
1) Informations générales:			
Installé par:	-). Communes de nontes	
Adresse:		Serrures de porte:	
Ville d'installation:	_	Came fixe	
_	Came motorisée 120Vac/dc monophasé		
2) Fonctionnement et Code:		(Ampérage maximum de 1.5A par CAM)	
Pression Constante	Automatique simple	Gâche électrique 24Vdc	
Résidentiel (JRD)	Résidentiel (JRD)	(Important un interrupteur de zone mécanique est	requis)
Handicapé (JHA)	☐ Monte-matériaux (JML)	8) Positionnement:	
Monte-matériaux (JML)	l	Lecteur de ruban	
Spécifier le Code:		Ensemble d'installation Cabine Palie	r
		☐ Interrupteurs étages ☐ Cabine ☐ Palie	
3) Tension d'alimentation:		☐ Interrupteurs nivelage ☐ Cabine ☐ Palie	r
Volt: <u>/60Hz</u>	1 phase	Mécanique Magnétique	
☐ 3 phases avec neutre	☐ 3 phases sans neutre	9) Spécification de la cabine:	
4) Inspection et accès au puits, uniquement pour les JML:		NIVEAUX ET CONFIGURATION DES OUVER	TURES
Si accès mécanique, ne pas cocher		Étage Avant Arrière Niveau Distance	
☐ Inspection			(1 04005)
	ue <u>av</u> ec sélecteur à l'étage:	5	
🗌 Étage inférieur	☐ Étage supérieur	4 🗆 🗆	
5) Options et sécurité:		3 🗆 🗆	
☐ Indicateur de position	n	2	
☐ Lumières et gongs d'arrivés ☐ 120Vac ☐ 24VDC			
☐ Gong porte ouverte 120Vac			
Hydraulique à câble Capteur bas niveau d'huile		Puits	
	on <u>isation des cylindres</u>	Capacité (lb)	
Clé de restriction d'appe		Vitesse (pi/min)	
Lecteur de carte	☐ Cabine ☐ Palier	Trajet (pieds)	
Descente sur batterie (UPS) Distance minimale entre les planchers doit être de			
☐ Éclairage Cabine LED < 20W ☐ 120Vac ☐ 12vDC 18" à 30 pieds/minute ou de 24" à 50 pieds/minute			
	$ED < 20W \square 120Vac \square 12vDC$		
	e, alimentation Cabine/Urgence	HP: Running:A	
_	upar (Batterie en cabine)	Volt: 1 phase 3 phases	
Alarme en cabine 12Vdc (Standard 120Vac)		Démarrage direct	
Fermeture lumière en cabine après délai ajustable		Démarrage étoile-triangle	7 (61
Compteur de départ		Démarrage progressif (Soft-Start) 3 fils	
Lumière en nivelage		Démarrage variateur de vitesse (Drive) (Mote	ur 3PH)
Lumière en usage		11) Volvo	
_		11) Valve: Modèle: 120 Vac 12 Vdc (Descente seul	
Portes automatiques : avec bouton d'ouverture			
Cabine Palier		Nb bobine montée: Nb bobine descente :	
Modèle : Hunter	Horton Dorma	12) Daitian	
☐ Falcon	☐ Stanley ☐ Entrematic	12) Boitier:	
☐ Peelle Autonome		☐ CEMA 1 (Standard)	
Volt:		☐ CEMA 12 (Poussière)	
Portes manuelles	☐ Cabine ☐ Palier	CEMA 4 (Eau)	