



Armoire pour moteur asynchrone
380V ou moteur Gearless avec
variation de fréquence
de 5.5 KW à 45 KW

(VF livrée avec
clavier et écran)



FUJI FRENIC-LIFT LM2
VF FUJI Dernière génération
boucle ouverte et boucle fermée



Armoire palière (sans machinerie)
pour moteur asynchrone avec
variation de fréquence
ou pour centrale hydraulique

Toutes nos armoires sont paramétrées en usine et livrées prêtes à être installées
Prise en main très conviviale et intuitive
Pas besoin d'ordinateur ou de compétences pointues
Armoire fiable avec un niveau de sécurité élevé
Contacteurs à relais statiques ultra silencieux



Garantie 3 ans

Assistance téléphonique incluse.



Armoire pour groupe hydraulique
de 3 KW à 80 KW



Armoire pour groupe hydraulique
avec soft starter
(démarrage progressif)

RELEVÉ - ARMOIRE DE COMMANDE - 2/7

FORMULAIRE DE DEVIS POUR RÉNOVATION

T2-FR

MACHINE DE TRACTION :

Machine : Réutiliser l'existant Nouveau matériel
 Matériel à boîte de vitesse Matériel sans boîte de vitesse (Gearless)

Type de moteur : Machine asynchrone triphasé Treuil à tambour non équilibré
 Autre :



Moteur puissance : [KW]
Tension : [V]
Courant : [A]
COS φ :
T/Min :

Localisation machinerie : En haut En sous-sol

Tension ventilateur refroidissement moteur : [VCA]
 Triphasé Monophasé

Électro frein : CA CC

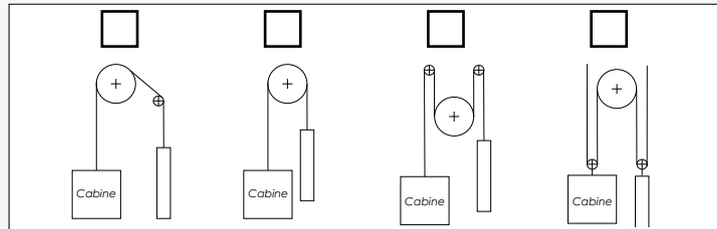
Tension : [V] Courant : [A]

Résistance du capteur thermique du moteur : [ohm]

Données ascenseur :

Nombre de poulies :
Poids de la cabine : [Kg]
Poids du contre poids : [Kg]
Poids des câbles : [Kg]
Déséquilibre : [Kg]

Configuration :



Autres :

Câbles du moteur :

Réutiliser l'existant (uniquement pour Hydraulique) À fournir avec l'armoire de commande : longueur : [m]
(blindé - spécial pour VVVF)

Encodeur du moteur (pour boucle fermée seulement) :

Réutiliser l'existant : Fabricant : Modèle :
 À fournir avec l'armoire de commande (l'encodeur est fourni avec un câble)

MACHINE HYDRAULIQUE

Monopompe : Nouveau Réutiliser l'existant : Fabricant : Modèle :

Puissance du moteur : [Kw] Tension : [V] Courant : [A]

Fabricant du bloc de l'électrovalve : Modèle : Nb de valves :

Electrovalves CA Electrovalves CC, Tension : [V] Courant : [A]

Electrovalve de descente d'urgence tension : [V] Courant : [A]

Réchauffeur d'huile, tension : [V] Courant : [A] Triphasé Monophasé

Refroidisseur d'huile, tension : [V] Courant : [A] Triphasé Monophasé

Entrée du capteur thermique de l'huile (assurez-vous que le capteur d'huile à un contact libre marche/arrêt)

Entrée du capteur de haute pression de l'huile (assurez-vous que le capteur haute pression à un contact libre marche/arrêt)

Entrée du capteur basse pression de l'huile (assurez-vous que le capteur basse pression à un contact libre marche/arrêt)

Pompe sèche Pompe submersible



RELEVÉ - ARMOIRE DE COMMANDE - 3/7

FORMULAIRE DE DEVIS POUR RÉNOVATION

T2-FR

ARMOIRE DE COMMANDE

- Contacteurs CA (treuil et moteurs de porte) Contacteurs CC (treuil et moteurs de porte)
- Boîte de service dans le panneau de commande
- Unité d'inversion de phases
- Contact « Ascenseur Hors Service »
- Filtre EMI/RFI
- Indicateur de manœuvre d'urgence « Présence à l'étage »
- Demandes spéciales :



SYSTÈME DE GONG

- Gong à l'arrivée de la cabine à l'étage (retentissement du gong, au palier)
- Haut-parleur en cabine
- Haut-parleur à chaque palier



ASCENSEURS HYDRAULIQUES

- Démarrage du moteur étoile-triangle
- Démarrage direct, sous pleine tension
- Circuit de sûreté de nivelage avec portes ouvertes
- Tension de l'électrovalve d'urgence [VCC]

BOITIERS

- Banette pour documents, accrochée sur la porte

Dimensions préférentielles [mm] :

600L x 800H x 250P

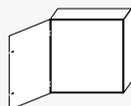
1000L x 600H x 250P

800L x 800H x 250P

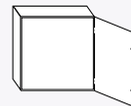
1000L x 600H x 300P

800L x 800H x 300P

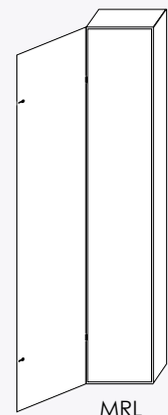
Boîtier dimensions limitées [mm]



Porte pivotante à droite (par défaut)



Porte pivotante à gauche



DOCUMENTATIONS

- Manuel complet
- CD (contient : tous les docs, schémas et logiciel du tableau de commande)

RELEVÉ - ARMOIRE DE COMMANDE - 4/7

FORMULAIRE DE DEVIS POUR RÉNOVATION

T2-FR

PORTES PALIÈRES

- Portes automatiques
- Portes battantes
- Portes manuelles

AFFICHEURS PALIERS

- Afficheur palier : Saillie Plastron Dimensions : [mm]
- Afficheur palier à l'étage principal seulement : LED LCD monochrome TFT couleur
- Afficheur palier à chaque étage : LED LCD monochrome TFT couleur
- Position : Horizontal Vertical

FLÈCHES DE SENS

- Flèches de sens, à l'étage principal uniquement Flèches de sens, à chaque étage
- La flèche donne la prochaine direction, seulement lors de l'arrivée de la cabine
- La flèche donne constamment la direction actuelle et la prochaine direction, de la cabine
- A fournir avec le panneau de commande

AUTRES DONNÉES

- Rappel incendie à l'étage principal (spécifier le n° d'étage) : Étage alternatif :
- Porte frontale ouverte en cas d'incendie Porte arrière ouverte en cas d'incendie
- Détecteur de fumée à chaque étage

ACCESSOIRES DEVANT ÊTRE FOURNIS AVEC LE PANNEAU DE COMMANDE

- Système de comptage (Aimants + kit 2 impulseurs + kit de fixation)
- Boîte révision de toit de cabine (recommandé)
- Câblage en gaine : merci de nous fournir les schémas exacts entre la distance de la salle des machines et le point le plus éloigné de la gaine [m]



RELEVÉ - ARMOIRE DE COMMANDE - 5/7

FORMULAIRE DE DEVIS POUR RÉNOVATION

T2-FR

AFFICHEUR CABINE

Matrice LED (AN54)

LCD monochrome (AN250)

TFT couleur (ANTFT)

Rouge/Vert Rouge/Bleu

Position : Horizontal Vertical

SYNTHÈSE VOCALE

Messages séquentiels standards (du -9 au 19^e étage)

Messages auxiliaires standards : Ouverture des portes Fermeture des portes

Messages non standards : 1. 2. 3.
4. 5. 6.

(Liste complète des messages disponibles sur simple demande)
(Préciser pour chaque message non standard le niveau concerné)

Came de déverrouillage : CA CC

Déplacement horizontal de la came

Tension : [V] Courant : [A]

Déplacement vertical de la came

Éclairage automatique (durée d'allumage ajustable via outils de programmation)

Ventilation cabine tension : [V] Puissance : [W] Triphasé Monophasé

Dispositif du pèse charge : Surcharge

POSITION D'OUVERTURE DES PORTES DE LA CABINE

	Porte frontale :	Porte arrière :
12		
11		
10		
9		
8		
7		
6		
5		
4		
3		
2		
1		

Service privé

Service hospitalier

Service spécial :

Service indépendant

Préférence en cabine

Buzzer de surcharge

RELEVÉ - ARMOIRE DE COMMANDE - 6/7

FORMULAIRE DE DEVIS POUR RÉNOVATION

T2-FR

PORTES CABINES

Porte frontale :

- Moteur monophasé Moteur triphasé
- Moteur : [V] [KW]
- Porte automatique avec 2 interrupteurs fin de course
- Porte automatique autonome avec commandes d'ouverture seulement
- Porte automatique autonome avec commandes de fermeture seulement
- L'opérateur de porte à besoin d'un signal continu de fermeture, durant la montée et la descente de l'ascenseur, ou, durant son arrêt avec les portes fermées
- L'opérateur de porte à besoin d'un signal continu d'ouverture, pour garder les portes ouvertes durant l'ouverture, ou, durant son arrêt avec les portes ouvertes
- Fabricant opérateur de porte :
- Modèle opérateur de porte :
- Porte manuelle
- Dimensions de la porte : [mm]
- Cabine sans porte
- Frein de porte : CA CC
- Tension : [V] Courant : [A]
- Bouton d'ouverture de porte Bouton de fermeture de porte
- Cellule photoélectrique seule
- Came rétractable Tension : [V]

Porte arrière :

- Moteur monophasé Moteur triphasé
- Moteur : [V] [KW]
- Porte automatique avec 2 interrupteurs fin de course
- Porte automatique autonome avec commandes d'ouverture seulement
- Porte automatique autonome avec commandes de fermeture seulement
- L'opérateur de porte à besoin d'un signal continu de fermeture, durant la montée et la descente de l'ascenseur, ou, durant son arrêt avec les portes fermées
- L'opérateur de porte à besoin d'un signal continu d'ouverture, pour garder les portes ouvertes durant l'ouverture, ou, durant son arrêt avec les portes ouvertes
- Fabricant opérateur de porte :
- Modèle opérateur de porte :
- Porte manuelle
- Dimensions de la porte : [mm]
- Cabine sans porte
- Frein de porte : CA CC
- Tension : [V] Courant : [A]
- Bouton d'ouverture de porte Bouton de fermeture de porte
- Cellule photoélectrique seule
- Came rétractable Tension : [V]

- Barrière infrarouge multifaisceaux
- Réutiliser l'existant :
- À fournir

- Barrière infrarouge multifaisceaux
- Réutiliser l'existant :
- À fournir

- Commande «porte perturbée» pour opérateur de porte
- Pré-ouverture
- Buzzer avertisseur lorsque porte ouverte (uniquement pour les portes palières manuelles)

- Commande «porte perturbée» pour opérateur de porte
- Pré-ouverture
- Buzzer avertisseur lorsque porte ouverte (uniquement pour les portes palières manuelles)

RELEVÉ - ARMOIRE DE COMMANDE - 7/7

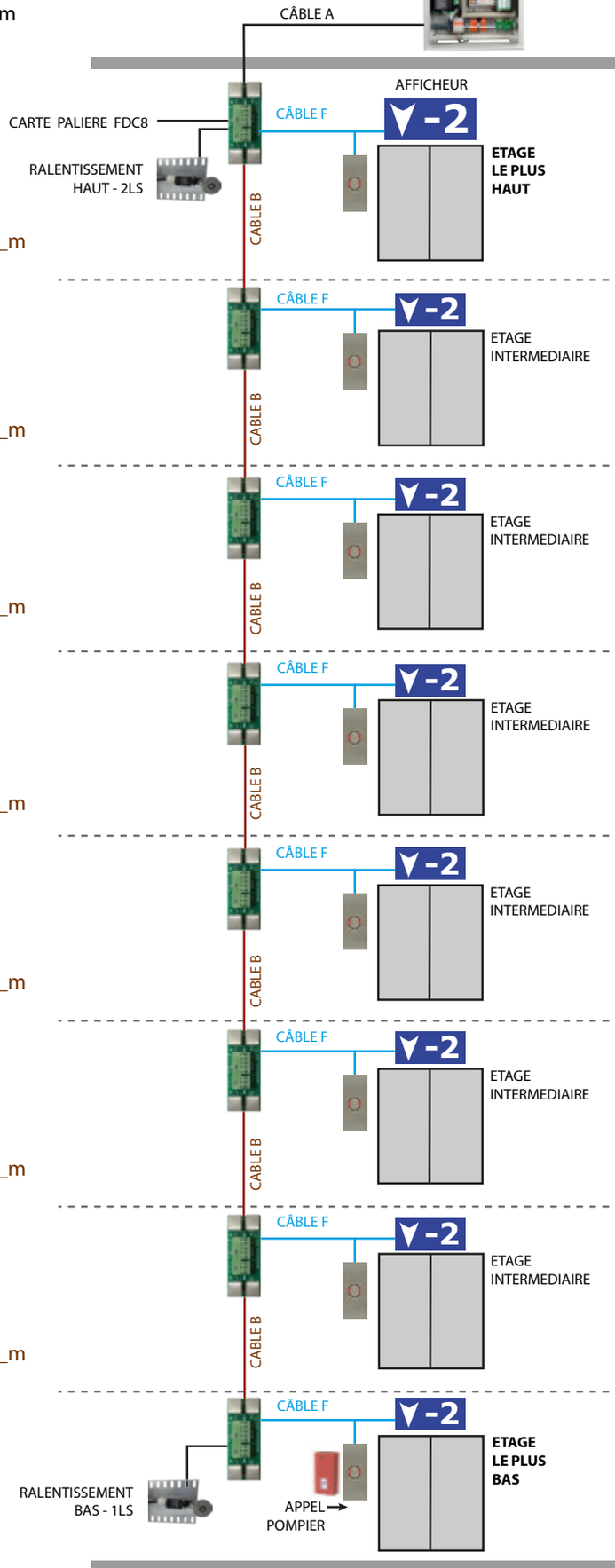
FORMULAIRE DE DEVIS POUR RÉNOVATION



ARMOIRE EN MACHINERIE
OU ARMOIRE PALIÈRE (MRL)

Câble A : 8m ou _____m

Câble B : 3.5m ou _____m



Afficheur : Oui Non

Porte battante : Oui Non

Câble F : 2.5m ou _____m

Afficheur : Oui Non

Porte battante : Oui Non

Câble F : 2.5m ou _____m

Afficheur : Oui Non

Porte battante : Oui Non

Câble F : 2.5m ou _____m

Afficheur : Oui Non

Porte battante : Oui Non

Câble F : 2.5m ou _____m

Afficheur : Oui Non

Porte battante : Oui Non

Câble F : 2.5m ou _____m

Afficheur : Oui Non

Porte battante : Oui Non

Câble F : 2.5m ou _____m

Afficheur : Oui Non

Porte battante : Oui Non

Câble F : 2.5m ou _____m

Afficheur : Oui Non

Porte battante : Oui Non

Appel pompier : Oui Non

Câble F : 2.5m ou _____m

FOSSE