

DOCUMENT TECHNIQUE

KIT UNIVERSEL SANS RESSORTS

Produit breveté – Exclusivité JAVEY



Limites d'utilisation :

- ◆ Motorisation tubulaire :
 - Largeur maximum : 6 000 mm
 - Hauteur maximum : 6 000 mm
 - Poids maximum : 380 kg

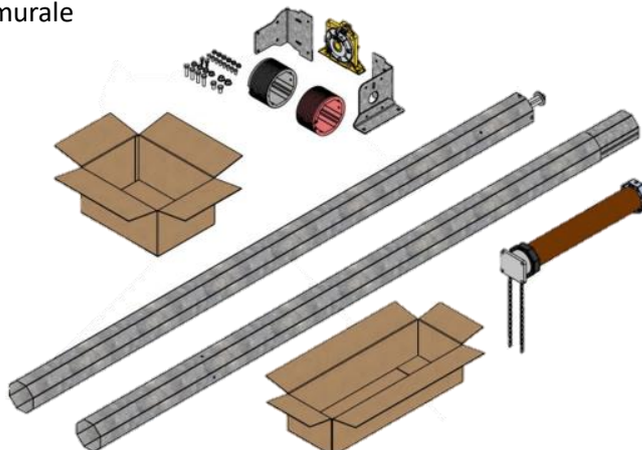
- ◆ Motorisation extérieure (sur demande) :
 - Largeur maximum : 8 000 mm
 - Hauteur maximum : 8 000 mm
 - Poids maximum : 660 kg

Compatibilité :

- ◆ Compatible avec tous les types de levées :
 - Levée normale (T2)
 - Levée normale avec pente (T2P)
 - Levée haute (T3)
 - Levée haute avec pente (T3P)
 - Levée verticale (T4)
- ◆ Compatible avec tous les types de tabliers (*panneaux pleins, panneaux avec oculus, panneaux vitrés*)
- ◆ Compatible avec les portes de tous les fabricants

Composition du kit :

- ◆ 1 moteur tubulaire avec débrayage par chaîne
- ◆ 1 parachute à inertie
- ◆ 1 axe octogonal en une ou deux parties à manchonner avec bobine prémontée
- ◆ 1 paire de tambour
- ◆ 1 paire de plaque de fixation murale



Modes de fonctionnement :

- ◆ Fonctionnement par pression maintenue :
 - Nécessite une action manuelle continue pour ouvrir ou fermer la porte.
- ◆ Fonctionnement par impulsion à la montée et pression maintenue à la descente :
 - Nécessite une impulsion pour ouvrir la porte et une action manuelle continue pour fermer la porte.
- ◆ Fonctionnement par impulsion :
 - Nécessite une impulsion pour ouvrir et/ou fermer la porte.
- ◆ Fonctionnement automatique :
 - Ne nécessite aucune action pour l'ouverture net/ou la fermeture de la porte (radar, boucle magnétique, ...).

Options :

- ◆ Boite à 2 boutons
- ◆ Boite à clés
- ◆ Armoire de commande
- ◆ Emetteur
- ◆ Récepteur
- ◆ Kit automatisme
- ◆ Radar
- ◆ Boucle magnétique
- ◆ Paire de parachute câbles
- ◆ Paire de câble

Motorisations :

	Poids maxi	Dimension maxi
Moteur monophasé (180 Nm 20 tr/min)	160 kg	envrion 14 m ²
Moteur monophasé (225 Nm 15 tr/min)	180 kg	environ 16 m ²
Moteur triphasé (300 Nm 20 tr/min)	250 kg	environ 25 m ²
Moteur triphasé (380 Nm 15 tr/min)	300 kg	environ 30 m ²

! ATTENTION : Les dimensions sont données à titre indicatif, le poids de la porte varie en fonction du type de panneau. Il est impératif de respecter le poids maximum selon le type de motorisation.

Ecoinçons :

- ◆ Ecoinçon côté moteur : Largeur des montants + 100 mm
- ◆ Ecoinçon côté opposé : Largeur des montants + 150 mm
- ◆ Retombée de linteau : Dessus des montants + 210 mm