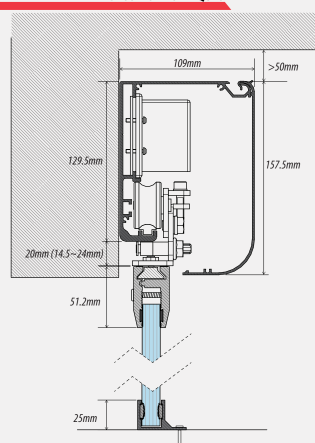




Système élégant, compact et silencieux avec moteur brushless

pour automatiser les portes coulissantes en verre.

DESSINS TECHNIQUES



CARACTÉRISTIQUES

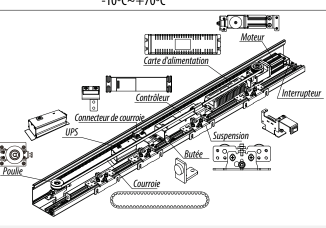
- EASY est un système d'automatisation compact, avec une installation, une configuration et une maintenance rapides et simples.
- Système d'auto-apprentissage intelligent.
- Conception à double rail et caoutchouc, permet un fonctionnement fluide et silencieux.
- Le couvercle en aluminium peut être facilement ouvert et peut également rester relevé pour faciliter l'entretien de l'automatisme.
- Moteur à courant continu sans balais, longue durée de vie et puissance élevée.
- L'onduleur intégré (batterie au lithium) assure un fonctionnement d'urgence complet en cas de panne de courant pour garantir une sortie sûre.
- Conception spéciale du rail et de la pince, pour un travail en toute sécurité.
- Différents terminaux, fonctionne avec clavier d'accès, photocellule, UPS, récepteur, touche de fonction, etc...
- Moderne et élégant, avec des rails en aluminium anodisé et la possibilité de laquage, cet automatisme s'adapte à n'importe quel espace.
- •Le kit EASY comprend : UPS (batterie au lithium) ; clavier de fonction; radar externe; radar/photocellule interne.



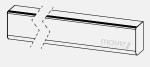


| SPECIFICATIONS TECHNIQUES | 1 VANTAIL OUVERTURE SIMPLE | 2 VANTAUX OUVERTURE DOUBLE |
|-------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| POIDS DU VANTAIL | max 130KG | max 2*120Kg |
| LARGEUR DU VANTAIL (DW) | DW=400-2000mm | DW=400-1200mm |
| TENSION | AC90V-240V 50-60Hz | |
| VITESSE D'OUVERTURE | 15-55cm/s (réglable) | |
| VITESSE DE FERMETURE | 15-55cm/s (réglable) | |
| TEMPS D'OUVERTURE | 0-20seg (réglable) | |
| FORCE D'OUVERTURE MANUELLE | <40N | <50N |
| MOTEUR | DC24V 100W 3000rpm Brushless | |
| TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT | -10°C∼+70°C | |





INCLUS DANS LE KIT



moteur



(UPS)



butées



Guide du verre



clavier de fonction ADKM1



radar/photocellule interne *ADRM1*



radar externe *ADRM1*

ACCESSOIRES



KSM1



WKM0



TXMF+



TXMFW

