

NOUVEAU : MOVENTIV[®] 60

by MANTION

FABRICATION
FRANÇAISE



CYCLES
500 000

GARANTIE
5 ANS
SYSTÈMES
UTILISÉS EN
INTÉRIEUR



Automatisme pour porte coulissante



ouverture/fermeture sans contact

Ultra silencieux : nouvelle génération de moteur linéaire

L'entraînement par champ magnétique sans contact supprime tous les bruits mécaniques.

Fiabilité exceptionnelle : moteur brushless

L'entraînement direct et sans contact réduit considérablement la maintenance.

Motorisation connectée 3.0 : application smartphone

MOVENTIV[®] simplifie la commande, pilotage possible par Bluetooth des portes et permet une mise en service rapide.

Une installation simplifiée : prêt à la pose

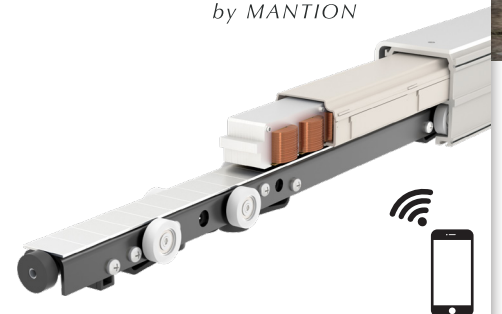
Le système est équipé dans les ateliers MANTION et livré prêt à la pose.

Multiples connexions

Le contrôleur permet l'utilisation de : radars, interrupteurs, bandeaux LED, ventouses.

MOVENTIV[®] 60

by MANTION



Linear Motor Manton[®]

CRÉATEUR ET FABRICANT DE SYSTÈMES COULISSANTS DEPUIS 1920

www.mantion.com

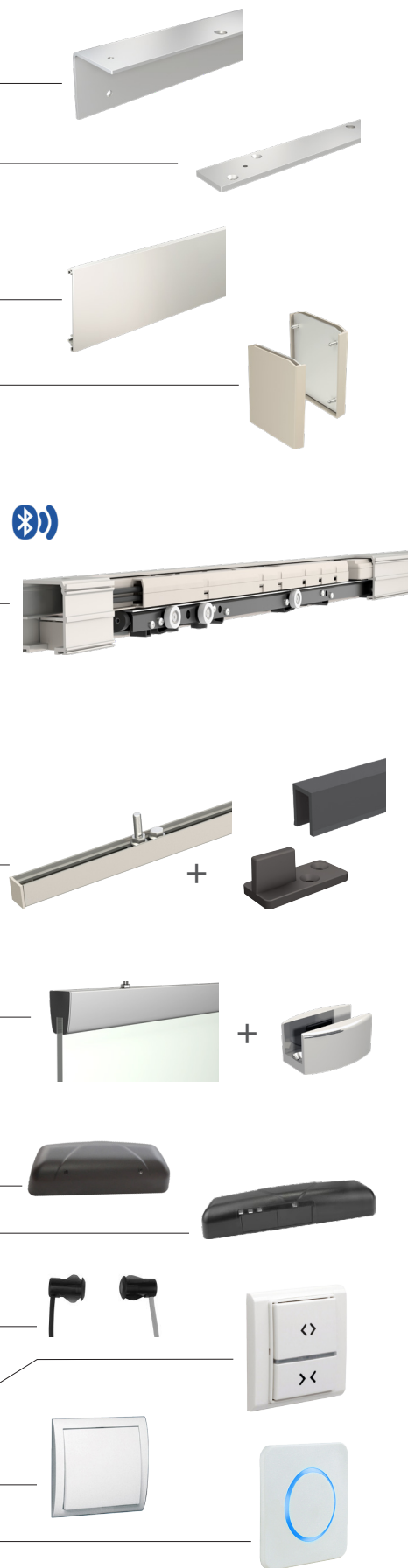




MOVENTIV® 60 pour portes de 20 à 60 Kg

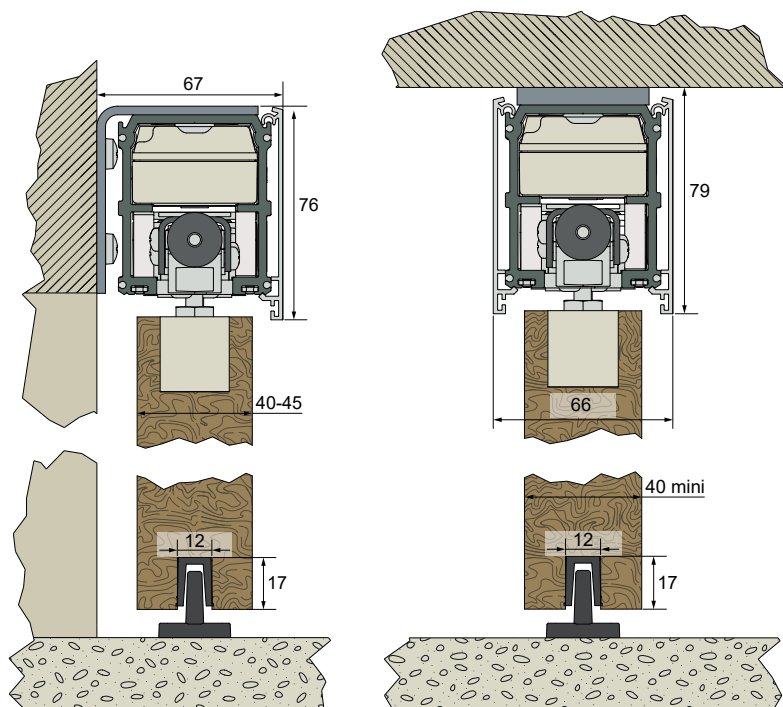
Composition pour 1 porte : A + B + C + D + E (B peut être facultatif suivant le montage)

	830 MM	930 MM	1030 MM	1130 MM	Largeur maximale de la porte
ÉLÉMENTS DE FIXATION DU RAIL					
A	Fixation en applique				Equerre murale en acier zingué coupée à longueur.
	C0013800	C0013810	C0013820	C0013830	
Fixation au plafond				Plaque pour fixation plafond en acier zingué coupée à longueur.	
C0013840	C0013850	C0013860	C0013870		
HABILLAGES DU RAIL					
B	Bandeaux de finition				Bandeau en aluminium anodisé à clipser sur le rail. Coupé à longueur.
	C0013880	C0013890	C0013900	C0013910	
Kit embouts de bandeau				Kit de 2 embouts de bandeau en polyamide.	
K0001400					
RAILS MOTORISÉS					
C	K0001520	K0001530	K0001540	K0001550	Kit pour rail avec motorisation intégrée comprenant : - 1 rail aluminium coupé à longueur - 1 stator (bobines qui génèrent le champ magnétique) - 1 translateur (chariot mobile équipé d'aimants) - 1 contrôleur (commande moteur) - visserie pour fixation du rail
KITS D'ACCROCHE DU PANNEAU					
D	Accroche pour panneau en bois				Kit de fixation encastré pour panneaux bois comprenant : 1 profil en aluminium anodisé à encastrer dans le haut de la porte 1,5 m + 2 embouts + 2 vis de liaison porte/translateur + 1 profil PVC à encastrer dans le bas de porte 1,5 m + 1 guide en polyamide
	26FC				
	Accroche pour panneau en verre				Kit de fixation pour panneaux verre 8 mm comprenant : 2 pinces + 2 vis liaison porte/translateur + 2 bandeaux alu anodisé 1,5 m + 2 embouts + 1 guide bas en inox
K0001430					
K0001440				Dito pour panneaux en verre de 10 mm	
ACCESSOIRES DE COMMANDE (prévoir 1 commande pour chaque coté)					
E	C0001310				Détecteur de mouvement.
	C0001315				Détecteur de mouvement radar plus détecteur de présence (évite que la porte se referme si on reste devant).
	C0001325				Cellule de barrage miniature .
	C0004780				Interrupteur radio, idéal pour la rénovation : pas de câbles à tirer. Commande radio 433.92 MHz.
	C0001290				Interrupteur filaire 1 poussoir.
C0001300				Interrupteur filaire sans contact.	





MOVENTIV® 60 pour portes de 20 à 60 Kg



MOVENTIV® 60 by MANTION



Notice de montage

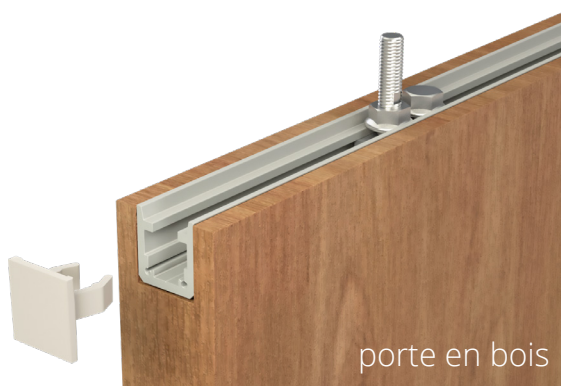


Vidéo

KITS d'accroche du panneau



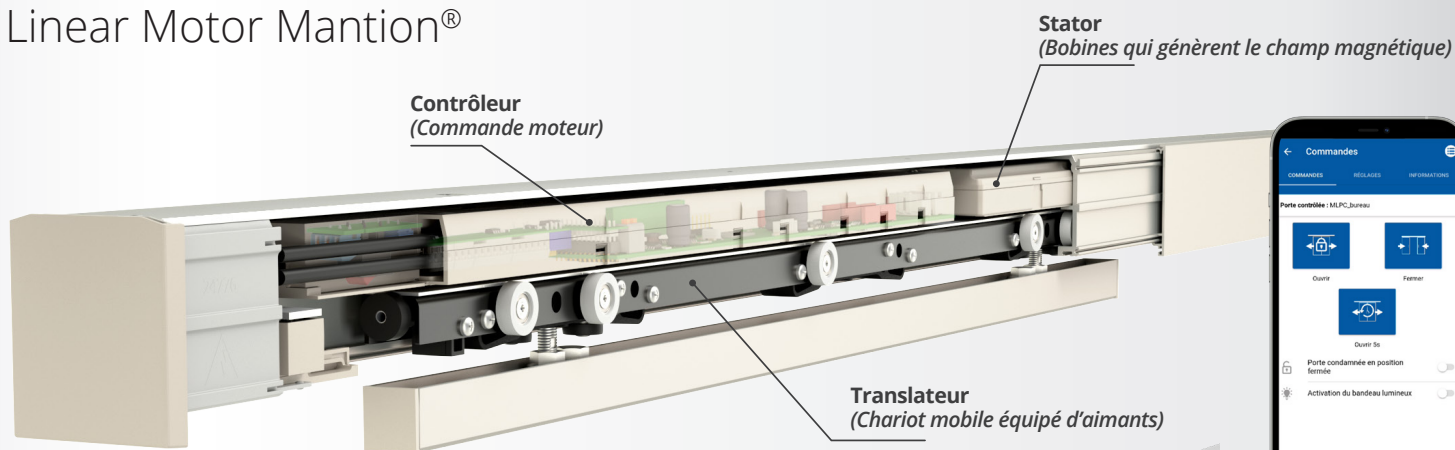
porte en verre



porte en bois



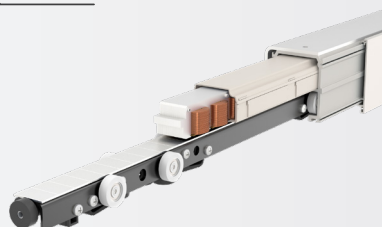
Linear Motor Manton®



SE PROTÉGER ET PROTÉGER LES AUTRES !

MOVENTIV® actionne des portes jusqu'à 60 Kg sans contact.

Idéal pour se protéger et lutter contre la COVID !



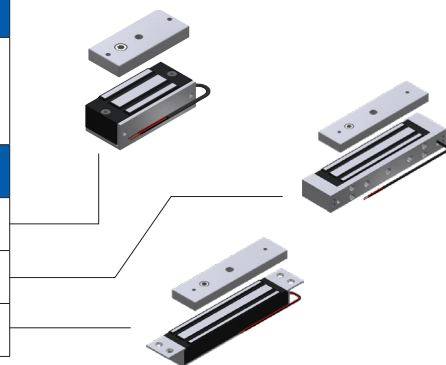
Disponible sur
App Store

Disponible sur
Google play



OPTIONS :

ACCESSOIRE DE COURTOISIE	
K0001490	Bandeau de led. S'allume quand la porte est en mouvement et/ou avec l'application smartphone. Longueur = 1 m. Fixation par bande adhésive - se relie au contrôleur.
ACCESSOIRES DE VERROUILLAGE	
C0013750	Ventouse en applique ou encastrée. Force de maintien = 60 kg.
C0013760	Ventouse en applique. Force de maintien = 180 kg.
C0013765	Ventouse encastrée. Force de maintien = 180 kg.



Spécifications techniques MOVENTIV® 60

Informations Générales	
Désignation	Automatisme pour portes coulissantes
Dimension du profil porteur (l x H)	53 x 63 mm La longueur est fonction de la largeur de la porte
Motorisation	Magnétique Linéaire - Entraînement sans contact
Vitesse Max de la porte	60 cm/s
Dimension de la porte	830- 930 - 1030 & 1130 mm - Longueur du rail : 1760 - 2360
Masse de la porte	De 20 à 60 kg
Électrique	
Tension d'alimentation	110/230 V AC - 50/60 Hz
Protection	Fusible interne 4AT
Consommation max	65W
Environnement	
Indice de protection	IP20
Silencieux	< 55dB à l'ouverture - < 45db à la fermeture
Plage de température	+5° < T < +40°
Conformité normative / Directive	
Sécurité d'utilisation	EN60335-1 - EN60335-2
Compatibilité électromagnétique	EN61000-6-1 - EN61000-6-2 - EN61000-6-3 - EN61000-6-4
Directive	2011/65/UE : ROHS 2014/35/UE : Basse tension 2004/108/EC : Compatibilité électromagnétique (EMC)
Options de raccordement / Pilotage	
Connectivité	Radio 433 MHz - Bluetooth low energy 4.2 +
Commande filaire	Bouton poussoir - Radar
Sortie éclairage	Pilotée lors de la commande d'ouverture
Sortie verrou	Permet le raccordement d'un verrou (24V, 1A Max)
Sécurité	Possibilité de raccorder une entrée de sécurité type cellule barrage