

Motorisations

pour portes coulissantes



MADE IN FRANCE
SINCE 1920



Créateur et fabricant de systèmes coulissants depuis 1920



www.mantion.com

MANTION

CONÇOIT ET FABRIQUE

des systèmes coulissants depuis 1920

MADE IN FRANCE
SINCE 1920



Le groupe **MANTION** investit chaque année **environ 4% de son chiffre d'affaires à l'innovation**, et **près de 10% de l'effectif du groupe se consacre à la R&D**.

Le groupe **MANTION** accompagne cet investissement d'une politique de dépôt de brevets au niveau international.

Cette politique d'innovation permet au groupe d'**apporter régulièrement au marché des produits innovants, qui anticipent les besoins ou répondent aux attentes du marché**.

Depuis plus d'un siècle, le groupe **MANTION** s'est développé avec la conception la fabrication et la commercialisation de **ferrures coulissantes pour l'univers du bâtiment**. Reconnu aujourd'hui comme un des leaders mondiaux sur son marché, nous nous efforçons d'anticiper et d'apporter aux personnes des **solutions fiables et confortables** dans leur espace de vie professionnelle et privée.

Dans cet esprit et animés par la passion du **produit bien conçu et durable**, nous avons, depuis quelques années, investi dans l'automatisme des ouvrants, prolongement direct de nos produits. Considérant cet axe de développement stratégique, nous avons choisi de **développer et fabriquer nous-mêmes nos propres automatismes** dans notre filiale **MANTION SMT** situé à Genlis en Côte d'or. Pionniers dans l'automatisme des volet coulissants puis devenus la référence du marché en automatismes de fermetures de volets battants.

Au-delà de ses qualités techniques les motorisations **MANTION** vous apportent les valeurs d'une entreprise éthique, qui porte haut les couleurs du **savoir-faire français, et du made in France**.

**CRÉATEUR
ET FABRICANT**
de systèmes coulissants
DEPUIS 1920

MADE IN FRANCE
SINCE 1920

Certificat de garantie

MANTION S.A.S
garantit **5 ans**
le bon fonctionnement* de ses systèmes motorisés des gammes suivantes :

**MOVENTIV® • SAF®-INSIDE POWER • SYCOMM
WIDOOR • WIBAT® • WIBAT®APPLIQUE
WIBAT®LINTEAU**

GARANTIE 5 ANS

Florian Cunin
MANTION S.A.S
Chief Executive Officer

* Cette garantie s'applique dans la limite d'un nombre de cycles propre à chaque gamme et des conditions de pose et d'usage disponibles sur www.mansion.com

4

PORTE À GALANDAGE

SAF®- Inside Power

Motorisation 24V
80 Kg maxi



6

PORTE COULISSANTE

WIDOOR

Motorisation 230V
80 Kg maxi

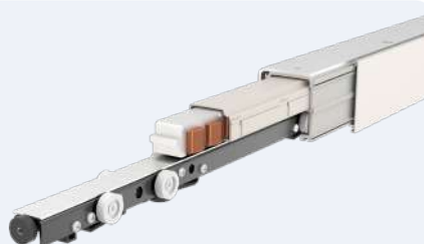


8

MOVENTIV 80

by MANTION

Motorisation 230V Plug & Play
Pour portes entre 20 et 80kg
Déplacement à champ magnétique
Silencieux
Fluidité de déplacement accrue
Vitesse de déplacement réglable





Système entre cloisons pour portes motorisées en bois

SAF® - Inside Power



CAPACITÉ/PORTE	80 KG
RAIL	ALUMINIUM
DÉPLACEMENT	DROIT MOTORISÉ

KIT MOTORISÉ pour porte motorisée SIMPLE en bois (40 mm maxi)

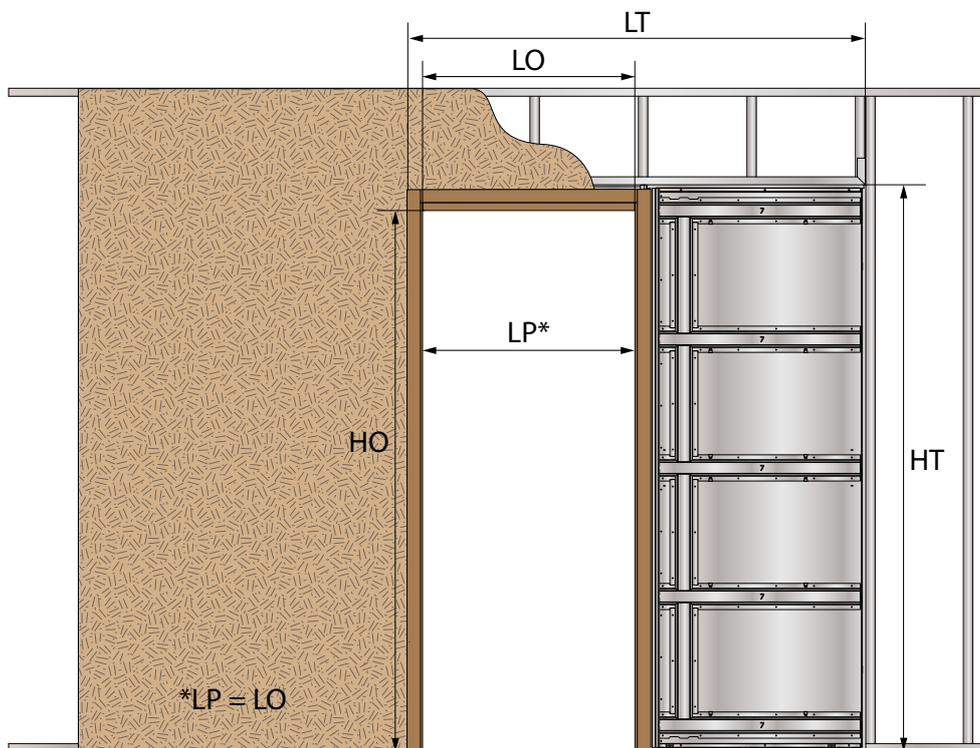
Référence	Ouverture LO x HO	Passage Libre LP sans serrure/avec serrure	Encombrement LT x HT	Cloison finie	Passage interne	Porte* L x H
SAF-INSIDE70M	695 x 2040	695 / 615	1610 x 2140	105	55	730 x 2040
SAF-INSIDE80M	795 x 2040	795 / 715	1810 x 2140	105	55	830 x 2040
SAF-INSIDE789F	Kit d'habillage pour huisserie en MDF - convient pour les 2 ref. ci-dessus					*ep. 40 mm max. 80 Kg max
SAF-INSIDE90M	895 x 2040	895 / 815	2010 x 2140	105	55	930 x 2040
SAF-INSIDE9109F	Kit d'habillage pour huisserie en MDF - convient pour la ref. ci-dessus					*ep. 40 mm max. 80 Kg max

Composition (moteur inclus) :

- 1 caisson et sa structure porteuse en acier galvanisé
- 1 renfort côté dormant et 1 porte-rail en bois
- 1 rail en aluminium **avec motorisation** assemblé en usine (ready to plug)
- 1 alimentation découpage 24V
- 2 montures (avec roulements à billes) + platines
- 1 guide polyamide
- Visserie - clé - notice de pose



Moteur inclus



ACCESSOIRES pour la commande du moteur

C0001310	Détecteur d'activation basé sur la technologie à radar, ouvre les portes coulissantes de manière fiable et évite les temps d'ouverture prolongés superflus grâce à la détection de direction.
C0004780	Interrupteur radio, idéal pour la rénovation : pas de câbles à tirer !



80 Kg

convient pour
PMR



Système coulissant aluminium motorisé pour portes d'intérieur, finition haut de gamme.

- GAIN DE PLACE : Fini les pertes d'espace dues au rayon d'ouverture d'une porte battante classique
- SILENCIEUX : fruit de nombreuses heures d'études et de tests, nos nouvelles montures garantissent un confort de roulement inégalé
- PRATIQUE : les montures peuvent être remplacées sans démonter le rail



SAF® -INSIDE POWER

SAF® -INSIDE POWER

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES du MOTOREDUCTEUR	
Poids maximal par porte	Porte simple 80 Kg
Type de fin de course	Electronique
Tension d'alimentation	230V AC
Tension moteur	24 V DC ± 10%
Puissance Max consommée	100 W
Protection Interne par fusible	2,5AT /250V
Protection Externe recommandée	Disjoncteur magnétothermique 4A courbe C ou équivalent
Vitesse d'avance de la porte	35 cm/s
Temps d'ouverture	2.5 s (porte de 700 mm)
Temps de fermeture	6 s (porte de 700 mm)
Température d'utilisation	-20/+60 degré C



moteur



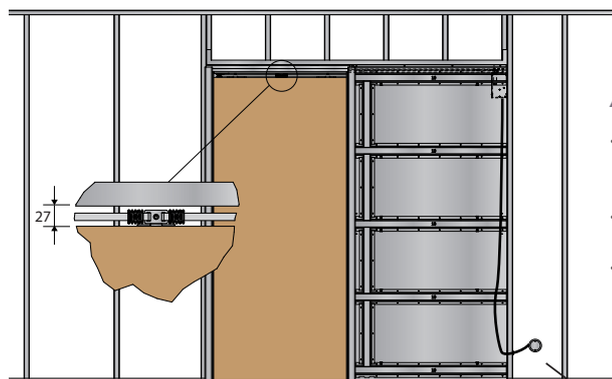
alimentation découpage 24V

SIMPLE :

- Le moteur est livré monté sur le rail aluminium avec la courroie d'entraînement tendue (rail démontable après installation).
- Il suffit de connecter le moteur au boîtier de gestion et de visser le rail sur le châssis.
- Le boîtier de gestion est alimenté en 24V (alimentation 24V fournie)

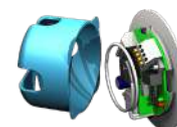
ASTUCIEUX :

- Motorisation à très faible hauteur d'intégration : Permet de placer une porte motorisée avec la même hauteur qu'une porte manuelle
- Hauteur d'habillage standard : ne réduit pas la lumière de passage
- Porte débrayable par une simple vis : démontage simplifié

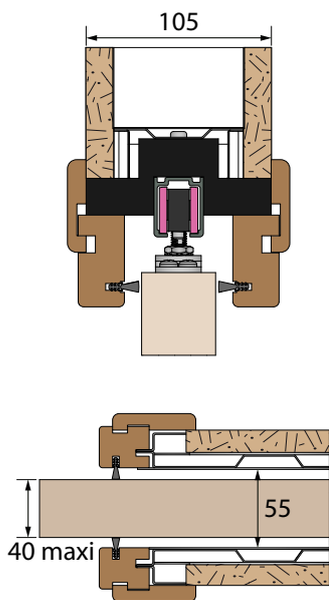


PRATIQUE :

- Boîtier de gestion moteur avec électronique déportée du caisson : facilite les interventions (réglages, changement de commande...)
- Presse étoupe clipsable de sortie de câble : garantie de longévité de la communication moteur / commande
- Carte de commande radio intégrée dans une boîte sèche Ø67 : doit se situer à moins de 1 m de la sortie de câble du châssis



Boîtier gestion avec électronique déportée

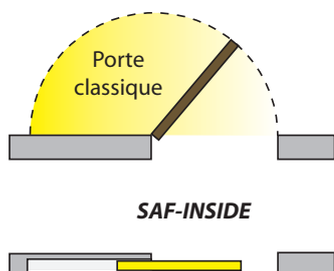


Coupe châssis

INNOVATION MANTION : STRUCTURE DE CAISSON RENFORCÉE

Renforts verticaux à l'ouverture pour une inertie augmentée, faisant du caisson Manton l'un des plus robuste du marché.

GAGNEZ DE L'ESPACE :



SAF-INSIDE



Système coulissant droit motorisé pour portes en bois

WIDOOR



CAPACITÉ/PORTE	80 KG OU 2 X 50 KG
EPAISSEUR/PORTE	40 MM MAX
RAIL	ALUMINIUM
DÉPLACEMENT	DROIT MOTORISÉ

Éléments indispensables pour composer un système motorisé : 1 rail + 1 kit coulissant + 1 moteur + 2 commandes

RAILS & ÉQUERRES

Référence	Désignation	
11108/...	Rail SAF en aluminium anodisé, section 33 x 27 mm, percé tous les 0.44 m. Disponible en longueur 2, 3, 4, 5 et 6 m.	6
11013	Support équerre (coulissant) pour fixation murale du rail. Se fixe tous les 0.44 m.	10



11013



11108/...

KITS COULISSANTS POUR MOTEURS WIDOOR

SAF80A-111W	<p><u>Kit pour 1 porte simple (80 Kg maxi) et baie de 1.1 m. maxi comprenant :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 montures SAF avec platines - éléments de synchronisation avec courroie crantée (armée) - 2 butées et 1 guide bas - 1 niveau à bulle (Buly)
SAF80A-202W	<p><u>Kit pour 2 portes en opposition (50 Kg maxi chacune) et baie de 2 m. maxi comprenant :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 montures SAF avec platines - éléments de synchronisation avec courroie crantée (armée) - 4 butées et 2 guides bas - 1 niveau à bulle (Buly)

KIT COULISSANT



MOTEURS WIDOOR - ALIMENTATION 230 V

K0000256	<p>Moteur WIDOOR pour commande filaire (livré sans interrupteur). Alimentation 24V et boîtier de gestion intégrés au moteur.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nécessite des éléments de pilotage : interrupteurs ou radars - Partie mécanique (rail et kit coulissant) à commander séparément
K0000266	Dito pour commande radio 433.92 MHz

MOTEURS WIDOOR INSIDE - ALIMENTATION 24 V

W0001210	<p>Moteur WIDOOR INSIDE pour commande filaire (livré sans interrupteur) comprenant un moteur et un boîtier de gestion déporté (fourni dans une boîte sèche Ø68 mm avec un cordon de 3 m. pour relier au moteur).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nécessite une alimentation 24V (C0000265 ou W0000230) - Nécessite des éléments de pilotage : interrupteurs ou radars - Partie mécanique (rail et kit coulissant) à commander séparément
W0001220	Dito pour commande radio 433.92 MHz
C0000265	Alimentation 70 W (entrée 90-260 V AC - sortie 24 V DC)
W0000230	Alimentation 230 V/24 V DC fournie dans un boîtier (IP50 avec couvercle assemblé) Ø68 mm encastrable profondeur 60 mm.

COMMANDES POUR MOTEURS WIDOOR

C0001310	Détecteur d'activation basé sur la technologie à radar, ouvre les portes coulissantes de manière fiable et évite les temps d'ouverture prolongés superflus grâce à la détection de direction.
C0004780	Interrupteur radio, idéal pour la rénovation : pas de câbles à tirer ! pour moteurs à commande radio 433.92 MHz.
C0001290	Interrupteur filaire 1 poussoir, pour moteurs à commande filaire.
C0001300	Interrupteur filaire sans contact

VENTOUSES DE MAINTIEN

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.



C0000265



W0000230



WIDOOR



WIDOOR INSIDE



C0001300



C0001290



C0004780



C0001310



C0013765



C0013760



C0013750

Système coulissant droit motorisé pour portes en bois jusqu'à 40 mm. La souplesse de fonctionnement et la faible sonorité en font un moteur idéal pour votre intérieur.

- Poids max : 1 porte de 80 kg, ou 2 portes de 50 kg
- Réglages accessibles via l'application Bluetooth dédiée
- Moteur monté sur silent bloc garantissant un fonctionnement ultra silencieux
- Commande du moteur par interrupteur (radio ou filaire) ou par radar de détection
- Simplicité de mise en oeuvre : auto-apprentissage des fins de course
- Idéal pour un montage entre cloisons
- Ventouses de maintien disponibles en option pour plus de sécurité
- Fabriqué en France et garanti 5 ans

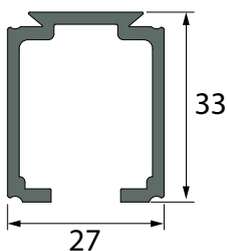


convient pour
PMR



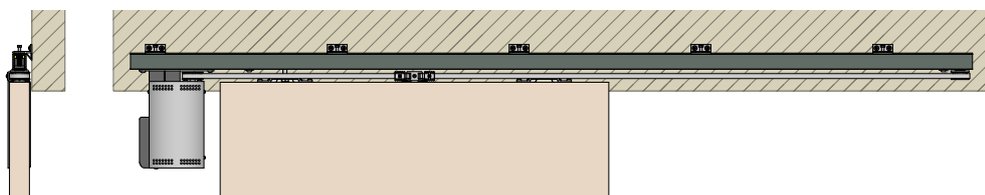
80 ou 2x50 Kg

WIDOOR



Rail SAF (11108)
(2 - 3 - 4 - 5 et 6 m)

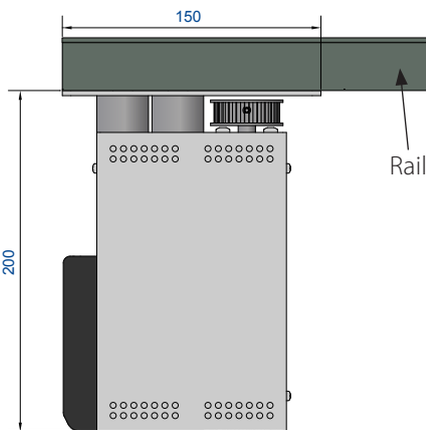
WIDOOR



WIDOOR

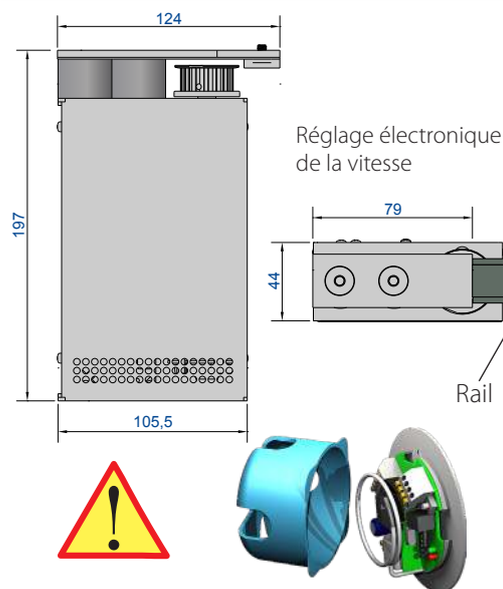
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES du MOTOREDUCTEUR	
Poids maximal par porte	Porte simple de 80 Kg maxi Porte double 2 x 50 Kg maxi
Technologie	Entraînement par courroie
Connectivité	Radio (433.92 MHz) / Bluetooth (BLE4.1)
Réglage par smartphone	OUI
Tension d'alimentation	80 - 264 VAC
Fréquence	47 - 63 Hz
Puissance nominale	65 W
Courant Max consommée	1.5 A à 115 VAC / 1 A à 230 VAC
Vitesse d'ouverture	50 mm.s-1 - 350 mm.s-1
Vitesse de fermeture	50 mm.s-1 - 200 mm.s-1
Temporisation avant fermeture	0 à 60 sec
Protection interne	Fusible interne 2.5 AT
Sécurité d'utilisation	EN60335-1, EN60335-2
Température d'utilisation	+5 / +40 °C

Tests réalisés avec une porte simple de 50 kg. Données à titre indicatif.



WIDOOR INSIDE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES du MOTOREDUCTEUR	
Poids maximal par porte	Porte simple 80 Kg Porte double 2 x 50 Kg
Technologie	Entraînement par courroie
Réglage par smartphone	NON
Tension d'alimentation	24 VDC
Fréquence radio	433.92 MHz
Puissance absorbée	75 W maxi
Entrées / Sorties	2E / 1S (24 VDC - 2A)
Vitesse d'ouverture max de la porte	~350 mm/s
Protection interne	Fusible interne 2.5 AT
Protection Externe recommandée	Disjoncteur magnétothermique 4A courbe C ou équivalent
Indice de protection	IP20
Température d'utilisation	-10 / +60 °C



Synchronisation simple à monter grâce aux 2 brides amovibles. De plus, l'espace rail/porte est réduit au maximum.



Nouveau

Télécharger dans
l'App Store

DISPONIBLE SUR
Google Play

Pilotez votre motorisation depuis votre smartphone grâce à l'application Widoor !

- ✓ 1) Pilotez l'ouverture et la fermeture de votre porte coulissante motorisée avec votre smartphone
- ✓ 2) Adaptez la vitesse d'ouverture et de fermeture de votre porte coulissante à votre convenance
- ✓ 3) Paramétrez votre motorisation selon vos besoins : temporisation avant fermeture, verrou, indicateur LED...

Les connexions se font directement sur le bloc moteur. Il est donc nécessaire de prévoir une trappe d'accès pour les opérations de réglage et de maintenance qui pourraient être nécessaires.

Le boîtier de gestion (Ø 67) doit toujours être accessible pour les opérations de réglage et de maintenance qui pourraient se rendre nécessaires. Il est fourni avec un cordon RJ de 3 m. (à relier au moteur).

Automatisme pour porte coulissante

MOVENTIV 80
by MANTION

Nouveau



CAPACITÉ/PORTE	80 KG
EPAISSEUR/PORTE	40 MM
RAIL	ALUMINIUM
DÉPLACEMENT	MOTEUR LINÉAIRE

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

	750 MM	850 MM	950 MM	1050 MM	
	830 MM	930 MM	1030 MM	1130 MM	
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	
HABILLAGE 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 - 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.
	26FC				
	Accroche pour panneau en verre				Kit de fixation pour panneaux verre 8 mm
	K0001430				
				Dito pour panneaux en verre de 10 mm	
				K0001440	
ACCESSOIRES DE COMMANDE (prévoir 1 commande pour chaque coté)					
E	C0001310				Détecteur de mouvement.
	C0001315				Détecteur de mouvement radar plus détecteur de présence.
	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® 80 est la solution idéale pour l'automatisation de vos portes coulissantes quel que soit le lieu où vous souhaitez l'installer. Son design intemporel et sa taille compacte font du MOVENTIV® un produit indispensable pour vos projets. 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.

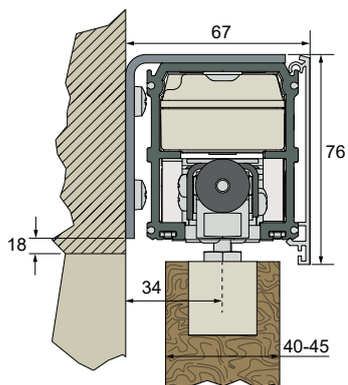


convient pour
PMR



80 Kg

MOVENTIV® 80

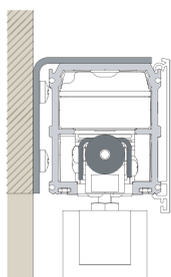


MONTAGES POSSIBLES

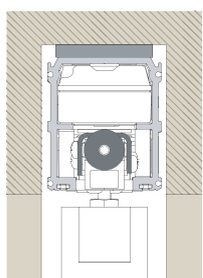
Le MOVENTIV® 80 s'adapte à tous types de montage, que ce soit au **plafond**, au **mur** ou **encastré**. Vous pourrez également choisir de l'utiliser avec ou sans tapée (la tapée verticale propose une variante plus esthétique et une meilleure opacité à la lumière pour une porte en bois). Pour encore plus de simplicité le rail est déjà assemblé et prêt à la pose.



AU PLAFOND



MURAL



ENCASTRÉ



Brochure commerciale

L'application MOVENTIV®



Le partenaire idéal de votre porte coulissante

Sa motorisation est connectée 3.0 grâce à l'application smartphone que nous avons développé. **MOVENTIV® 80 simplifie la commande.** Son application pilote par Bluetooth l'ouverture et la fermeture de vos portes d'un geste simple. Elle vous permettra aussi **une mise en service rapide.**

C'est aussi facile à utiliser qu'à installer. On raccorde le secteur et on pilote avec le smartphone "Plug & Play".

Votre compagnon au quotidien

Ouverture, fermeture... vous pouvez piloter votre motorisation avec votre smartphone, **de la même façon qu'avec une télécommande.** Mais l'application va encore plus loin !.

- Commande d'ouverture et fermeture, ouverture temporisée..
- Condamnation de la porte
- Gestion des vitesses d'ouverture et fermeture
- Accessoires de commande paramétrables par côté
- Allumage du bandeau led (torche)

Un concentré de technologie

MOVENTIV® 80 est un automatisme **connecté** spécialement conçu pour les portes coulissantes intérieures couramment utilisées dans des lieux tels que les bureaux, les hôpitaux, les hôtels, chez les particuliers et bien d'autres types de bâtiments.

MOVENTIV® 80 est équipé d'un **moteur nouvelle génération avec entraînement direct par champs magnétiques, sans contact et qui supprime ainsi les pièces de transmission** telles que les réducteurs et les courroies. La partie électronique est totalement intégrée dans les ensembles livrés.

Aussi discrète que performante, la motorisation MOVENTIV® est entièrement intégrée dans son profil. Son design intemporel et ses dimensions compactes font du MOVENTIV® le produit indispensable pour vos projets de séparation de pièces à accès automatisés.



Cette application est à télécharger **gratuitement** sur :



LES AVANTAGES DE L'APPLI

Véritable chef d'orchestre de tous vos accessoires

L'application sera votre partenaire pour **gérer votre système de fermeture MOVENTIV® au quotidien.**

MOVENTIV® 80

by MANTION



Facile à entretenir

Grâce à son moteur à champs magnétiques, l'**entraînement du système MOVENTIV® est direct et sans contact**, il n'existe plus aucun élément de transmission tels que la courroie, les engrenages... assurant ainsi à votre système de fermeture une **excellente fiabilité et une réduction considérable de l'usure mécanique**.

Cette fiabilité exceptionnelle permet de garantir **le bon fonctionnement du MOVENTIV® pour 500 000 cycles ou 5 ans sans entretien**.

L'application smartphone vous permettra d'obtenir toutes les informations essentielles pour faciliter l'entretien.



ULTRA PERFORMANT

Une cadence jusqu'à 100 cycles/h et 500 000 cycles sans entretien garanti



PAS D'ÉLÉMENTS DE TRANSMISSION

Plus de courroie, ni d'engrenage... réduisant ainsi l'usure mécanique



PAS DE FROTTEMENT

Le champ magnétique assure un déplacement sans aucun contact



UNE FIABILITÉ EXCEPTIONNELLE

La technologie du Moventiv® réduit de façon considérable la maintenance

Facile à utiliser

MOVENTIV® est un automatisme connecté 3.0, qui simplifie la commande à distance de votre porte coulissante. Son **application smartphone** vous permet de contrôler, par Bluetooth, ouverture et fermeture de votre porte et bien plus...

Son **système intelligent et son importante gamme d'accessoires** (bouton, radar, application smartphone, bandeau LED) permettent un paramétrage personnalisé de votre porte.

MOVENTIV® permet une **utilisation quotidienne sécurisée**, le système est paré à toutes éventualités : le radar avec détection d'obstacles empêche les fermetures intempestives, la fonction Push&Go permet d'ouvrir la porte en la poussant dans le sens de l'ouverture, verrouillage en position ouverture permanente en cas de grand passage, activation du mécanisme dans le sens de sortie uniquement, ouverture manuelle possible hors tension, votre porte reste fonctionnelle même en cas de panne électrique.

En plus de l'application, le MOVENTIV® possède un nombre important d'accessoires, pour une gestion sur-mesure, selon vos contraintes et vos envies. La technologie utilisée laisse place à de multiples connexions optionnelles : radars, interrupteurs, bandeaux LED, ventouses...

ACCESSOIRES DE COMMANDES



CELLULE DE BARRAGE

Cellule de barrage miniature pour détection de passage



DÉTECTEUR DE MOUVEMENT

Ouverture automatique en cas de passage



RADAR AVEC DÉTECTION D'OBJET

Ouverture automatique en cas de passage et si présence d'objet et/ou de personne



INTERRUPTEUR RADIO

Idéal pour la rénovation, pas de fil à tirer



INTERRUPTEUR POUSSOIR

Interrupteur filaire 1 poussoir



INTERRUPTEUR SANS CONTACT

Interrupteur filaire sans contact. Idéal pour se protéger contre la COVID

ACCESSOIRE DE COURTOISIE



ACCESSOIRES DE VERROUILLAGE



MADE IN FRANCE
SINCE 1920



MANTION® SAS

7 rue Gay Lussac | FRANCE - 25000 Besançon
Tél. + 33 3 81 50 56 77 | Fax. + 33 3 81 53 29 76
E-mail : mantion@mantion.com



Allemagne / Autriche

Germany / Austria

Mantion Baubeschläge GMBH

Dieselstraße 18
D-42579 HEILIGENHAUS
Tél. + 49 2056 58 26 90
Fax. + 49 2056 58 26 99
Email : info@mantion.de
www.mantion.de

Moyen Orient

Middle East

Dubai Branch Office

Jafza South, unit no. S101 23 O 032,
Jebel Ali Free Zone, Dubai, UAE
Dubai & Bahrain : Tél. +971 56 174 58 44
Reste du Moyen Orient : +971 56 739 66 11
Email : export@mantion.com
www.mantion.com

Europe de l'Est

East Europe

Mantion Polska

ul Boruty 2a
PL-03 769 WARSZAWA
Tél. + 48 22 818 77 22
Fax. + 48 22 818 99 78
Email : biuro@valcomp.com.pl
www.valcomp.com.pl

Inde

India

Mantion India Private Ltd

G-19, T.V. Estate, 248/A, S.K. Ahire Marg, Worli
Mumbai - 400030. INDIA
Mobile. +91 (0) 9819 30 38 78
Email : support.india@mantion.com
www.mantion.com

Amérique du Nord

North America

Mantion Canada

12-360 boul. Séminaire N
Saint-Jean-sur-Richelieu
Québec J3B 5L1
Tél. + 1 (450) 529 1315
E-mail : contact@mantion-na.com
www.mantion.ca

Mantion USA

Mantion US INC
450 7th avenue, suite 1501
New York NY 10123
Tel. + 1 (475) 289-0254
E-Mail: contact@mantion-us.com
www.mantion.us

CRÉATEUR ET FABRICANT DE SYSTÈMES COULISSANTS DEPUIS 1920