



MANTION

WWW.MANTION.COM

Fiche Produit Widoor

LA MOTORISATION POUR VOS PORTES
ENTRE-CLOISONS

La motorisation invisible ET silencieuse !



AVANTAGES



WIDOOR c'est avant tout, la FACILITE et le CONFORT

- ◇ Alliez votre gain de place à la fonctionnalité d'une motorisation.
- ◇ Le produit WIDOOR permet d'automatiser l'ouverture et la fermeture de portes entre-cloisons (simples ou doubles). Il est conçu pour un usage domestique ou professionnel (logements individuels, collectifs, petits appartements, maisons de retraite, Hôtels, Restaurants, Tertiaire...).
- ◇ En choisissant les portes entre-cloisons (escamotable dans le mur), vous gagnerez 100% d'espace et de luminosité puisque qu'il n'y aura plus aucun obstacle entre les pièces. La double porte entre-cloison permet de diviser une pièce en deux.

Maintenant en les motorisant

- ◇ Vous gagnerez en CONFORT et en SECURITE. En cas d'obstacle durant la fermeture, la porte s'ouvre et attend une nouvelle commande pour se refermer.
- ◇ Le silence est respecté. La porte s'ouvre et se ferme sans aucun bruit.

QUALITES TECHNIQUES

WIDOOR c'est enfin la TECHNICITE et la DOMOTIQUE

- ◇ Le produit WIDOOR est équipé d'une sécurité électronique et d'un verrouillage de la porte par ventouse électromagnétique (en option).
- ◇ Un système esthétique qui assure un gain de place optimum, un automatisme qui va vous faciliter la vie au quotidien (cellule radar de détection de mouvement).
- ◇ Module radio compatible domotique (nous consulter).
- ◇ Le produit WIDOOR se monte sur tout type de porte entre-cloison (bois, verre. . .), dans la limite des dimensions et poids spécifiés dans le tableau ci-contre.
- ◇ Connexions possibles :
 - 2 entrées pour boutons de commande.
 - 2 entrées pour commande par cellules radar.
 - 1 commande radio par télécommande.
 - 1 sortie 24 VDC commande de verrouillage type ventouse.

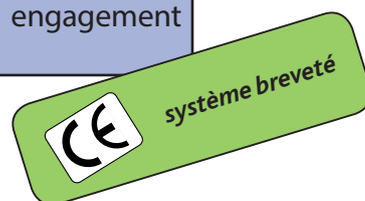
? Un besoin d'autonomie, de place ?

entre-cloison et facilitez vos déplacements !



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids maximal par porte	50 Kg
Distance minimale pour la mise en place de la motorisation (cloison/Porte)	180 mm
Type de fin de course	électronique
Tension d'alimentation	230 VAC
Tension moteur	24 VDC \pm 10%
Puissance max consommée	100 W
Vitesse d'avance de la porte	35 cm/s*
Temps d'ouverture	2.5 s*
Temps de fermeture	5 s*
Température d'utilisation	-20°/+60°C
(*) Valeurs données à titre indicatif, dépendantes des conditions particulières d'installation (porte, état du système de guidage...). Elles ne constituent pas un engagement ferme de la part de WIMOVE.	

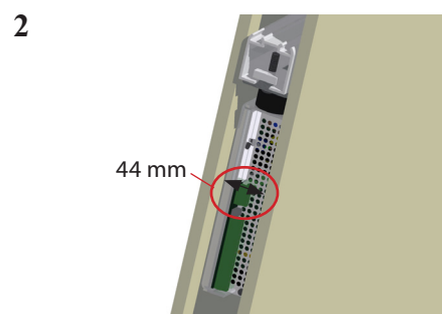


MISE EN OEUVRE



L'encombrement

- Distance minimale entre la cloison verticale et la porte en position ouverte : 180 mm.
- Distance minimale entre cloisons : 44 mm.



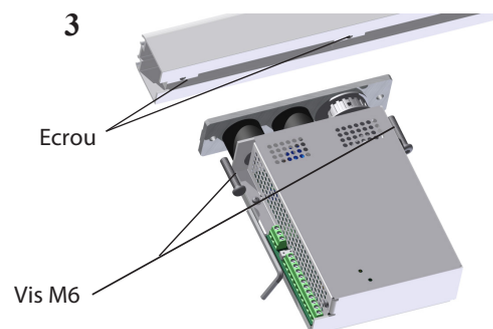
Simplicité de mise en oeuvre :

1) Après avoir réalisé le montage des différents éléments, fermer les portes manuellement.

2) Démarrer le cycle d'apprentissage par impulsion sur le bouton «prog».

3) Les portes s'ouvrent, puis se referment.

Le système est opérationnel.



La mise en place

modifications jugées utiles sur nos modèles sans préavis. L'utilisation des produits WIMOVE nécessite la connaissance préalable obligatoire de nos produits par mail, ou courrier. Produit breveté WIMOVE.

Kit de Motorisation	
W0000510	Kit Motorisation Pour Porte Simple Coulissante Filaire (sans bouton)
W0000520	Kit Motorisation Pour Porte Double Coulissante Filaire (sans bouton)
W0000530	Kit Motorisation Pour Porte Simple Coulissante Radio (sans bouton)
W00000540	Kit Motorisation Pour Porte Double Coulissante Radio (sans bouton)
Kit de Fixation	
C00001320	Kit Courroie et Accessoires Pour Porte Double (Pour Ouverture Manuelle)
C00001330	Kit Fixation Pour Porte Simple 80 Kg
11108/200	Rail Alu Section 33*27 L= 2M
11108/300	Rail Alu Section 33*27 L= 3M
11108/600	Rail Alu Section 33*27 L= 6M
Accessoires de Commandes	
C0001050	Interrupteur Filaire 2 Poussoirs
C0001100	Interrupteur Radio
C0001290	Interrupteur Filaire 1 Poussoir
C0001300	Interrupteur Filaire sans Contact
C0001310	Détecteur De Mouvement Radar
C0001320	Détecteur De Mouvement Radar Programmable Par Télécommande
C0001730	Télécommande Radar

Avril 2009

Cachet du distributeur



MANTION SAS
7, rue Gay Lussac - ZI de Trépillot
F-25000 Besançon

Tél. +33 3 81 50 56 77
Fax. +33 3 81 53 29 76
www.mantion.com
export@mantion.com