



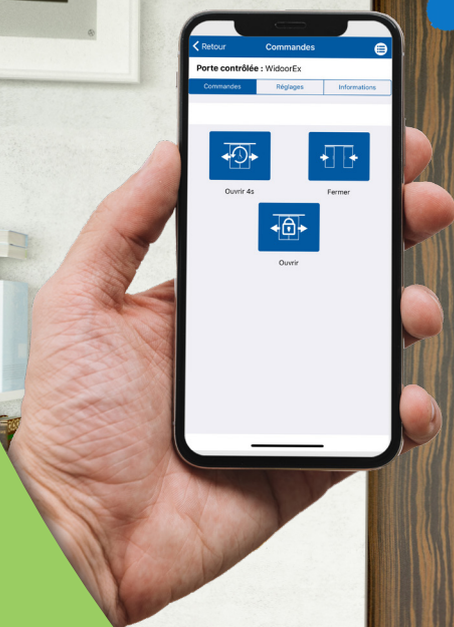
Concepteur - Fabricant

FABRICATION
FRANÇAISE



WIDOODOR

Motorisez vos portes coulissantes



NOUVEAU

La 1ère motorisation
de porte connectée !



Garantie

5
Ans

La motorisation de porte
fluide et connectée



Système coulissant droit motorisé pour portes en bois



WIDOOR
Porte en bois



CAPACITÉ PAR PORTE	80 KG ou 2x50 KG
ÉPAISSEUR PANNEAUX	40 MM MAX
RAIL	ALUMINIUM
DÉPLACEMENT	DROIT MOTORISÉ

Composition pour 1 porte : A + B + C + E + F + G

Composition pour 2 portes : A + B + D + E + F + G

RAILS ET EQUERRES	
A	11108/200 Rail en aluminium anodisé, section 33 x 27 mm, percé tous les 0,44 m, longueur = 2 m.
	11108/300 Dito en longueur = 3 m.
B	11013 Support équerre coulissant pour fixation murale du rail. Se fixe tous les 0,44 m.
KITS COULISSANTS POUR PORTE EN BOIS	
C	SAF80A-111W <u>Kit pour 1 porte simple (80 Kg max) et baie de 1,1 m max comprenant :</u> - 2 montures + 2 platines - 1 courroie d'entraînement crantée armée (L = 5 m) + 1 poulie de renvoi - 2 butées + 1 guide bas - 1 niveau à bulle Buly
D	SAF80A-202W <u>Kit pour 2 portes en opposition (50 Kg max chacune) et baie de 2 m max comprenant :</u> - 4 montures + 4 platines - 1 courroie d'entraînement crantée armée (L = 10 m) + 1 poulie de renvoi - 4 butées + 2 guides bas - 1 niveau à bulle Buly
MOTEURS WIDOOR - RADIO OU FILAIRE	
E	K0000256 Moteur WIDOOR pour commande filaire (livré sans interrupteur). Alimentation 24 V et boîtier de gestion intégrés au moteur. - Nécessite des éléments de pilotage : interrupteur ou radar
	K0000266 Dito pour commande radio 433.92 MHz.
COMMANDES	
F	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	
G	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.



KIT COULISSANT POUR PORTE EN BOIS





Système coulissant droit motorisé pour portes en verre



WIDOOR
Porte en verre



CAPACITÉ PAR PORTE	80 KG ou 2x50 KG
ÉPAISSEUR PANNEAUX	8 ou 10 MM
RAIL	ALUMINIUM
DÉPLACEMENT	DROIT MOTORISÉ

Composition pour 1 porte : A + B + C + E + F

Composition pour 2 portes : A + B + D + E + F

RAILS ET EQUERRES	
A	11108/200 Rail en aluminium anodisé, section 33 x 27 mm, percé tous les 0,44 m, longueur = 2 m.
	11108/300 Dito en longueur = 3 m.
B	11013 Support équerre coulissant pour fixation murale du rail. Se fixe tous les 0,44 m.
KITS COULISSANTS POUR PORTE EN VERRE	
	8 mm 10 mm = épaisseur de la porte en verre
C	GA5081 GA5082 <u>Kit pour 1 porte simple (80 Kg max) et baie de 1,1 m max comprenant :</u> - 2 montures + 2 pinces en aluminium anodisé - 1 courroie crantée armée (L = 5 m) + 1 poulie de renvoi - 2 butées + 1 guide bas en inox brossé - 1 niveau à bulle Buly
	GA5084 GA5085 <u>Kit pour 2 portes en opposition (50 Kg max chacune) et baie de 2 m max comprenant :</u> - 4 montures + 4 pinces en aluminium anodisé - 1 courroie crantée armée (L = 10 m) + 1 poulie de renvoi - 4 butées + 2 guides bas en inox brossé - 1 niveau à bulle Buly + 1 joint chant de porte
MOTEURS WIDOOR - RADIO OU FILAIRE	
E	K0000256 Moteur WIDOOR pour commande filaire (livré sans interrupteur). Alimentation 24 V et boîtier de gestion intégrés au moteur. - Nécessite des éléments de pilotage : interrupteur ou radar
	K0000266 Dito pour commande radio 433.92 MHz.
COMMANDES	
F	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.



KIT COULISSANT POUR PORTE EN VERRE



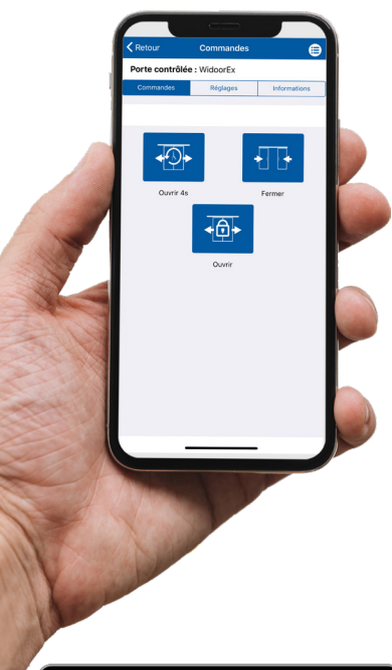
WIDOOR : la motorisation idéale pour porte coulissante en bois ou en verre

FABRICATION FRANÇAISE



- 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

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



Pilotez l'ouverture et la fermeture de votre porte coulissante motorisée avec votre smartphone



Adaptez la vitesse d'ouverture et de fermeture de votre porte coulissante à votre convenance



Paramétrez votre motorisation selon vos besoins : temporisation avant fermeture, verrou, indicateur LED...



7, rue Gay Lussac
F-25000 BESANÇON
Tél. : 03 81 50 56 77
E-mail : mansion@mansion.com
www.mansion.com