



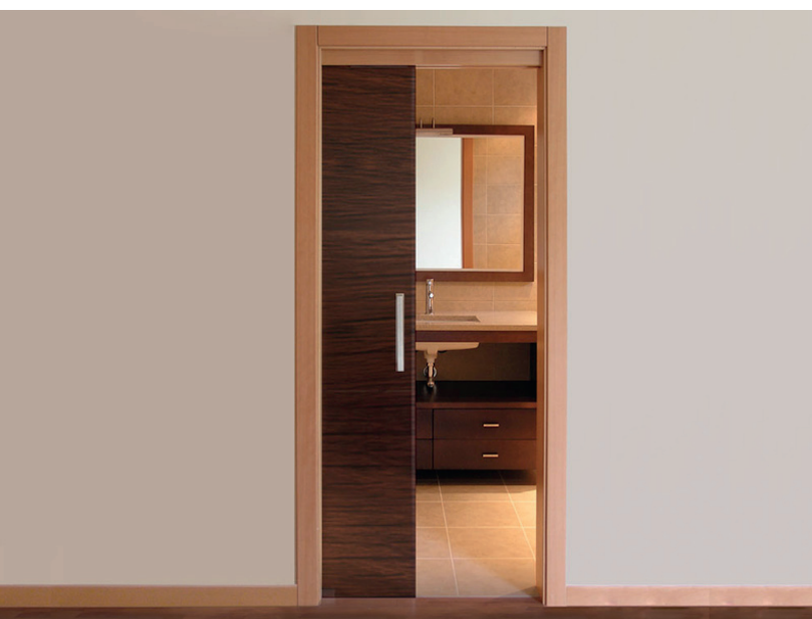
Concepteur - Fabricant

WIDDOOR[®]

Motorisez vos portes coulissantes !



La motorisation de porte fluide et silencieuse



Système coulissant droit
motorisé pour portes en bois



WIDOOR®
Porte en bois



CAPACITÉ PAR PORTE	80 KG OU 2 X 50 KG
RAIL	ALUMINIUM
DÉPLACEMENT	DROIT MOTORISÉ

Composition pour 1 porte : A + B + C + E + F. Composition pour 2 portes : 2 x A + B + D + E + F

RAILS ET EQUERRES	
A	11108/200 Rail SAF 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	
C	SAF80A-111W Kit pour 1 porte simple (80 Kg maxi) et baie de 1,1 m maxi comprenant : - 2 montures SAF avec platines - éléments de synchronisation avec courroie crantée armée, longueur = 5 m - 2 butées et 1 guide bas - 1 niveau à bulle Buly®
D	SAF80A-202W Kit pour 2 portes en opposition (50 Kg maxi chacune) et baie de 2 m maxi comprenant : - 4 montures SAF avec platines - éléments de synchronisation avec courroie crantée armée, longueur = 10 m - 4 butées et 2 guides bas - 1 niveau à bulle Buly®
MOTEURS WIDOOR - ALIMENTATION 230 V	
K0000255	Moteur WIDOOR pour commande filaire (livré sans interrupteur). Alimentation 24 V et boîtier de gestion intégrés au moteur. - Nécessite des éléments de pilotage : interrupteurs ou radars - Partie mécanique (rail et kit coulissant) à commander séparément
K0000265	Dito pour commande radio 433.92 MHz.
MOTEURS WIDOOR INSIDE - ALIMENTATION 24 V	
E	W0001210 Moteur WIDOOR INSIDE pour commande filaire (livré sans interrupteur) comprenant un motoréducteur et un boîtier de gestion déporté (fourni dans une boîte sèche Ø 68 mm avec un cordon de 3 m pour relier au moteur). - Nécessite une alimentation 24 V (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 (50-60 Hz) - Sortie 24 V DC.
W0000230	Alimentation 230 V/24 V DC fournie dans un boîtier (IP50 avec couvercle assemblé) Ø 68 mm encastrable profondeur 60 mm.
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



Système coulissant droit
motorisé pour portes en verre



WIDOOR®
Porte en verre



CAPACITÉ PAR PORTE	80 KG OU 2 X 50 KG
RAIL	ALUMINIUM
DÉPLACEMENT	DROIT MOTORISÉ

Composition pour 1 porte : A + B + C + D + F + G + H. Composition pour 2 portes : 2 x A + B + 2 x C + E + F + G + H

RAILS ET EQUERRES				
A	11108/200	Rail SAF 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				
	8 MM	10 MM	12 MM	= épaisseur de la porte en verre
C	GA4208	GA4210	GA4212	Garniture SAFGLASS POWER pour 1 porte : - 2 montures avec roulements de précision - 2 pinces en aluminium anodisé - 2 butées - 1 guide bas en inox brossé - 2 lingettes de dégraissage avant pose des pinces - 1 niveau à bulle Buly®
				Kit d'entraînement pour 1 porte comprenant : - 1 pince avec 1 support de courroie - 1 poulie et cache poulie
D	GA5011	GA5012	GA5013	Kit d'entraînement pour 2 portes comprenant : - 2 pinces avec 2 supports de courroie - 1 poulie et cache poulie
F	10172/250	Courroie d'entraînement en polyuréthane armée, longueur = 2,5 m.		
	10172/500	Dito en longueur = 5 m.		
MOTEURS WIDOOR - ALIMENTATION 230 V				
K	K0000255	Moteur WIDOOR pour commande filaire (livré sans interrupteur). Alimentation 24 V et boîtier de gestion intégrés au moteur. - Nécessite des éléments de pilotage : interrupteurs ou radars - Partie mécanique (rail et kit coulissant) à commander séparément		
	K0000265	Dito pour commande radio 433.92 MHz.		
MOTEURS WIDOOR INSIDE - ALIMENTATION 24 V				
G	W0001210	Moteur WIDOOR INSIDE pour commande filaire (livré sans interrupteur) comprenant un motoréducteur et un boîtier de gestion déporté (fourni dans une boîte sèche Ø 68 mm avec un cordon de 3 m pour relier au moteur). - Nécessite une alimentation 24 V (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 (50-60 Hz) - Sortie 24 V DC.		
	W0000230	Alimentation 230 V/24 V DC fournie dans un boîtier (IP50 avec couvercle assemblé) Ø 68 mm encastrable profondeur 60 mm.		
COMMANDES				
H	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



WIDOOR



WIDOOR INSIDE



C0000265



W0000230



C0004780



C0001290

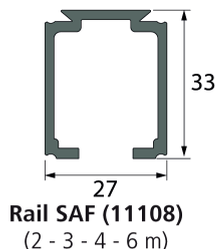


C0001310

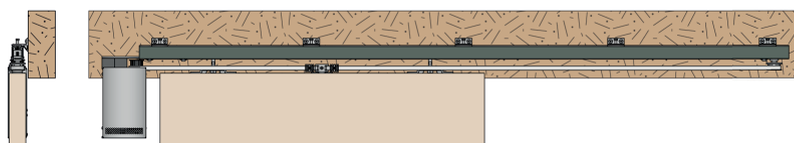
Système coulissant droit motorisé pour portes en bois jusqu'à 40 mm. La souplesse de fonctionnement et la faible sonorité en font un moteur idéal pour votre intérieur.



- Moteur monté sur silent bloc pour un fonctionnement ultra silencieux
- Pour portes simples ou doubles. Idéal en pose entre-cloisons
- Compatible avec une centrale domotique
- Commande du moteur par interrupteur radio ou filaire ou radar de détection au choix
- Simplicité de mise en oeuvre : auto-apprentissage des fins de course



WIDOOR INSIDE®

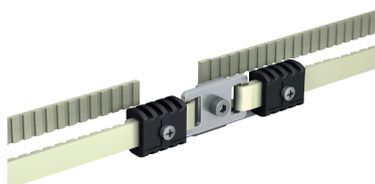


WIDOOR®

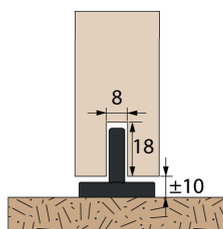
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES du MOTOREDUCTEUR	
Poids maximal par porte	Porte simple 80 Kg Porte double 2 x 50 Kg
Type de fin de course	Electronique
Tension d'alimentation	230V AC
Tension moteur	24 V DC ± 10%
Puissance Max consommée	100 W
Protection Interne par fusible	2,5AT /250V
Protection Externe recommandée	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)
Temporisation avant fermeture	4 s
Température d'utilisation	-20/+60 degré C

WIDOOR INSIDE®

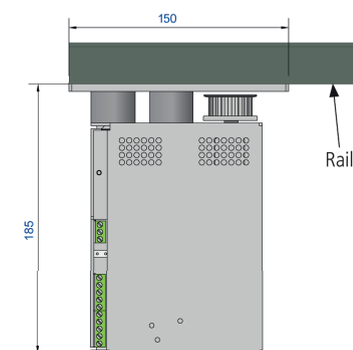
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES du MOTOREDUCTEUR	
Poids maximal par porte	Porte simple 80 Kg Porte double 2 x 50 Kg
Type de fin de course	Electronique
Tension d'alimentation	24V DC
Puissance Max consommée	75 W
Protection Interne par fusible	2,5AT
Protection Externe recommandée	Disjoncteur magnétothermique 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)
Temporisation avant fermeture	Réglable de 1 à 10 s
Température d'utilisation	-20/+60 degré C



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

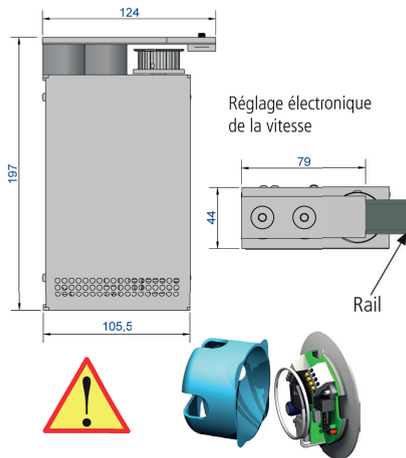


Guide 1103R



Réglage de la vitesse par potentiomètre

Les connexions et réglages 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 se rendre 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).



2 rue des Métiers
21110 - GENLIS - France
Tél : 03 80 37 85 71 - Fax : 03 80 37 88 61
contact@mansion-smt.fr
www.mansion-smt.fr