



MOTORISATION POUR PORTE COULISSANTE

La motorisation de porte fluide et connectée

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



- 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
 - Auto-apprentissage des fins de course
 - Fabriqué en France et garanti 5 ans





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

RAILS & ÉQUERRES

Référence	Désignation	
13108/...	Rail SAF en aluminium anodisé, section 36 x 27 mm, percé tous les 0.44 m. Longueur – 1.95 - 3 et 6 m	6
13013	Support équerre (coulissant) pour fixation murale du rail. Se fixe tous les 0.44 m.	10



13013



13108/...

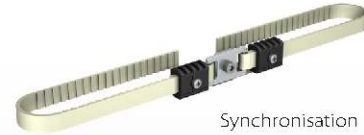
KITS COULISSANTS POUR MOTEURS WIDOOR

SAF10-80-1W	<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 - 1 guide bas
SAF10-80-2W	<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 - 2 guides bas

KIT COULISSANT



Monture



Synchronisation



Poulie de renvoi



Platine



Butée



Guide bas

MOTEURS WIDOOR - ALIMENTATION 230 V

K0000256	<p>Moteur WIDOOR pour commande filaire (livré sans interrupteur). Alimentation 24V et boîtier de gestion intégré 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



C0000265

WIDOOR



WIDOOR INSIDE



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 90-260V 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.



W0000230

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



C0001300



C0001290



C0004780



C0001310

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.



C0013765



C0013760

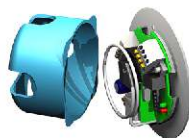


C0013750

WIDOOR

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
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

WIDOOR INSIDE



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).

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

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.