

- 1 Moteurs 2 x 1,5 mm
- 2 Clignotant 2 x 1,5mm
- 3 Sélecteur à clé 3 x 1,5 mm
- AB Alimentation câble 3 x 2,5 mm
- 5 Antenne
- 6 Photocellules 2 x 1,5 mm

in 3 ans

La production FAAC est **certifiée ISO 9001** et les moteurs **garantis 3 ans**.



FAAC participe à l'élaboration des normes françaises et européennes en faisant partie de la commission des normes et en participant, avec les bureaux de contrôle, à leur bonne application via la formation des professionnels.



Ses principaux produits ont été certifiés en situation par le CSTB pour constituer le Pack Normes.

PORTAILS BATTANTS

PORTAILS COULISSANTS

PORTES DE GARAGE

PORTES INDUSTRIELLES

PORTES ACCORDÉON

STORES ET VOLETS

RIDEAUX À ENROULEMENT

BARRIÈRES LEVANTES

BORNES

PORTES AUTOMATIQUES

GESTION DE PARKING



Votre conseiller:

ARMOIRES ELECTRONIQUES

ACCESSOIRES DE COMMANDE

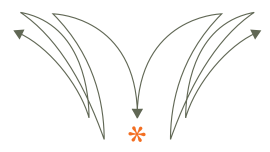
CONTRÔLE D'ACCÈS

ACCESSOIRES DE SÉCURITÉ

Sgence **Grund** Tél. 03 89 66 41 88 (3520509). Photos non contractuelles. Sous réserve d'erreur d'impression.

Automatisme pour portails battants







S418

- → Usage résidentiel
- → Portail maxi 4,6m (2 vantaux de 2,3m ou 2,7m avec électroserrure)
- → Technologie électromécanique
- → 24 volts pour plus de confort et de sécurité
- → Dispositif anti-écrasement

Cette nouvelle motorisation à vis sans fin s'adaptera parfaitement à l'esthétique de votre portail, grâce à son design sobre et unique, et aux différentes contraintes d'installation et de sécurité.







ROBUSTE & FIABLE

que ce soit par la qualité des matériaux utilisés (vis sans fin Inox), par la puissance de la motorisation, ou par son mouvement silencieux & régulier, ce produit assure une longévité d'utilisation.

ELECTRONIQUE MODERNE

Deux platines de gestion au choix (E024S et E124) permettent les fonctionnalités les plus larges (refermeture automatique, ouverture piétonne, vitesse et ralentissements...)

L'électronique gère un auto-diagnostic de tous les dispositifs de sécurité et de signalisation (lampe clignotante, photocellules...). Le dispositif antiécrasement et l'encodeur virtuel donnent l'ordre de réinverser en cas d'obstacle (conformément aux normes européennes en vigueur).

SÉCURITÉ

Il n'est pas nécessaire de rajouter d'électroserrure (pour vantail inférieur à 2,30 m), le moteur assure de lui-même le parfait blocage du portail en fermeture.

En cas de coupure de courant, un déverrouillage sur le bras du moteur permet l'actionnement manuel du portail. Le système peut être secouru également par batterie (en option).

ÉCOLOGIQUE

Grâce à une conception moderne en 24 Volts, ce moteur et ses périphériques consomment très peu d'énergie. Le S418 peut ainsi bénéficier d'une alimentation par panneaux solaires.







Déverrouillage manuel discret et efficace

Vis Inox et butée mécanique réglable

Fixation arrière légèrement orientable et pattes multi positions



Pour Setre

SIMPLE ET FACILE À INSTALLER

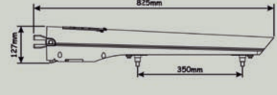
L'opérateur S418 convient à un grand nombre d'installation grâce à sa nouvelle patte de fixation « multi positions » sans soudure.

La course utile de sa vis sans fin de 390mm (350mm avec les butées) permet une installation même sur des piliers un peu large (cote D = 11cm, 9 cm avec butées).

Ses butées internes évitent la pose de butées au sol.

	S418
Alimentation (Vcc)	24
Puissance nominale (W)	35
Courant absorbé (A)	1.5
Poussée maxi (daN)	180
Course (mm)	350 ¹
Vitesse (cm/s)	1.8
Vantail maximum (m)	2.7 ²
Type et fréquence d'utilisation à 20 °C	80 cycles/jour
Cycles consécutifs à 20 °C	30
Température d'utilisation (°C)	-20 +55
Poids opérateur (KG)	6
Indice de protection	IP54
Dimensions opérateur	Voir fig. 2

Caractéristiques techniques





1. Si l'on ne souhaite pas utiliser les arrêts mécaniques en ouverture et en fermeture, la course de l'opérateur atteint 390mm. 2. Avec des vantaux supérieurs à 2,3m, une électroserrure est nécessaire pour garantir le blocage du vantail.

Cotions ...

Batterie de secours Alimentaion solaire « Existe en ensemble complet HANDY KIT » Périphériques :







