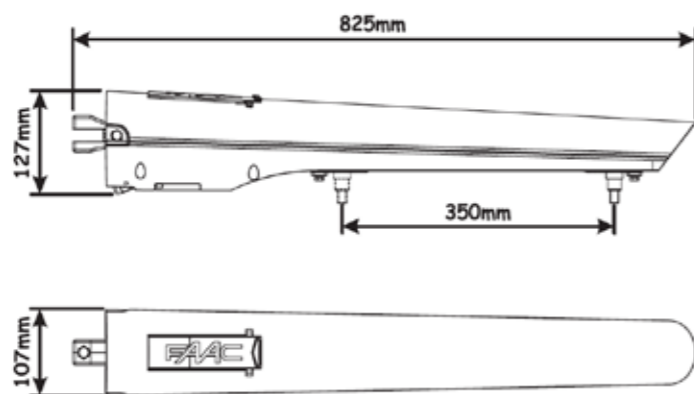
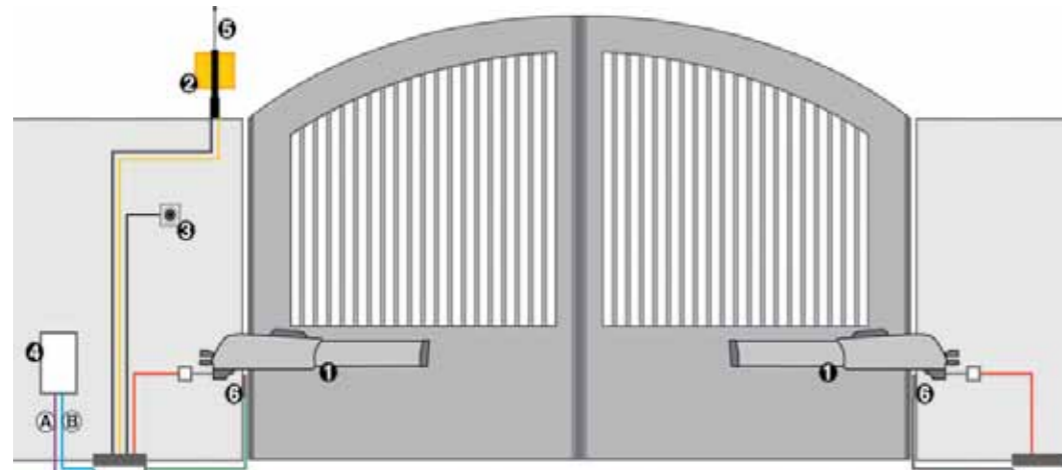


- 1 - Moteurs
- 2 - Clignotant
- 3 - Sélecteur à clé
- 4 - Armoire de gestion
- 5 - Antenne
- 6 - Photocellules
- AB - Alimentation : câble 3 x 2,5



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 sont testés conformes** à la Norme Européenne EN-13241

#### FAAC FRANCE

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Lyon                      | Paris                 |
| 377 rue Ferdinand Perrier | 17 rue du Saule Trapu |
| CS 400 36                 | ZA du Moulin          |
| 69800 ST PRIEST           | 91300 MASSY           |
| tel. +33 4 72218700       | tel. +33 1 69536060   |
| fax +33 4 72218701        | fax +33 1 69536064    |

[www.faac.fr](http://www.faac.fr)

#### SIEGE ITALIE

FAAC SPA  
Via Calari 10 - 40069 Zola Predosa (BO)  
Tel. +39 051 61724 - Fax +39 051 758518  
info@faac.it - www.faac.it

Votre conseiller :

# FAAC

AUTOMATISMES DE FERMETURE

DC S418- 03/2012 - Les descriptions et les illustrations de cette brochure sont seulement indicatives. FAAC se réserve le droit d'apporter des modifications techniques au produit sans préavis.



# S418

Automatisme pour portails battants

# FAAC

Simply automatic.

## UN NOUVEL AUTOMATISME POUR PORTAILS BATTANTS SIMPLE A INSTALLER ET AU DESIGN UNIQUE

- Course utile + nouvelles attaches réglables multiposition sans soudure
- Pour des vantaux jusqu'à 2,7 m (jusqu'à 2,3 m sans électroserrure)
- Butées mécaniques intégrées
- Nouveau coffret électronique de gestion avec dispositif anti-écrasement et encodeur virtuel avec fonction d'inversion sur obstacle
- Usage domestique



### SIMPLE A INSTALLER:



Course utile 350 mm (sans butées mécaniques : 390 mm)  
afin de permettre une plus grande flexibilité dans le choix des cotes  
d'installation.



Attaches de fixation réglables multiposition sans soudure afin de  
permettre une adaptation facile de l'automatisme aux différentes  
typologies d'installation.

Coffret électronique E024S



Coffret électronique E 124



Kit batterie de secours XBAT 24  
avec batterie NiMH  
(non compatible avec E 124)



## DIMENSIONS ET CARACTERISTIQUES TECHNIQUES S418

|                              |   |   |                  |
|------------------------------|---|---|------------------|
| Tension d'alimentation       | 24 Vdc                                    | Fréquence d'utilisation à 20°               | Usage domestique |
| Puissance                    | 35 W                                      | Température environnement de fonctionnement | -20°C ÷ +55°C    |
| Courant                      | 1,5 A                                     | Poids                                       | 6 Kg             |
| Force de poussée             | 200 daN                                   | Dimensions (L x P x H)                      | 825 x 104 x 125  |
| Course utile                 | 350 mm (390 mm sans butées<br>mécaniques) | Indice de protection                        | IP44             |
| Vitesse de sortie de la tige | >2 cm/sec                                 | Micro_interrupteurs de fin de course        | NON              |
| Longueur vantail maxi        | 2,7 m*                                    | Butées mécaniques en ouverture et fermeture | OUI              |

\* Au delà de 2,3 m., électroserrure obligatoire pour garantir le blocage du vantail