

1 - Moteurs

2 - Clignotant

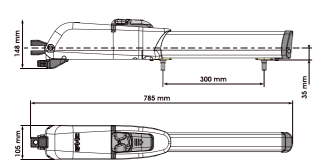
3 - Sélecteur à clé

AB - Alimentation : câble 3 x 2,5

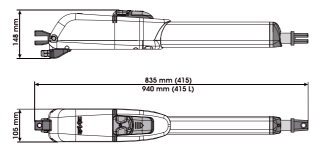
5 - Antenne

6 - Photocellules

413



415





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 testés conformes à la Norme Européenne EN 132-41.

FAAC FRANCE

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 1 69536064 fax +33 4 72218701

www.faac.fr

Votre conseiller:



Tel. +39 051 61724 - Fax +39 051 758518 info@faac.it - www.faac.it

SIEGE

ITALIE

FAAC SPA

Via Calari 10 - 40069 Zola Predosa (BO)



413-415

Automatisme pour portails battants





Les moteurs FAAC 413 et FAAC 415 se caractérisent par leur confort d'utilisation et leur robustesse.

Leurs divers modèles, incluant une version longue, en font des automatismes polyvalents qui peuvent motoriser des portails de grandes dimensions. Les versions 24 V permettent un grand nombre de cycles par heure et une sécurité accrue.

SÉCURITÉ DES PERSONNES ET DES BIENS

Le FAAC 413 et le FAAC 415 sont conformes aux normes européennes de sécurité. L'électronique gère la détection anti-écrasement et tous les dispositifs de sécurité (clignotant de mouvement, photocellules,...). Avec la technologie autobloquante, il n'est pas nécessaire de rajouter d'électro-serrure (pour des vantaux jusqu'à 2,5 m), le portail est verrouillé.

ROBUSTE ET FIABLE

De par la qualité des matériaux utilisés (corps de l'opérateur en aluminium injecté, vis sans fin en inox,...), la puissance de la motorisation et grâce à l'intensivité procurée par les versions 24 V, tout dans ces produits est fait pour vous assurer longévité et fiabilité.



• Le 413 existe en ensemble complet TRENDY

- 413 : Usage domestique ou collectif 24V
- 415 : Usage domestique, tertiaire, collectif, industriel (selon modèle)
- 413 : Jusqu'à 5 m de large par vantail (2x2,5m)
- 415 :Jusqu'à 4 m de large par vantail (version longue)
- Technologie électromécanique
- Options : système **GATECODER** de détection d'obstacles et fins de course









Télécommande





GS

omn idec

Le FAAC 413 et le FAAC 415 sont silencieux et offrent un mouvement régulier. Avec la fonction ralentissement en option), le mouvement s'effectue en douceur, le portail est

ainsi préservé. Quelle que soit la platine électronique de gestion, elle dispose des fonctionnalités les plus larges (refermeture automatique, ouverture piétonne,...).

En cas de coupure de courant, un déverrouillage à clé permet une ouverture manuelle du portail.



Batterie de secours (pour le 24V)





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES 415

	413	415
Alimentation	230 V ou 24 V	
Force de traction	200 daN (230V) - 250 daN (24V)	300 daN (230V) - 280 daN (24V)
Nombre de cycles par heure	30 (230V) - 75 (24V)	30 (230V) - 100 (24V)
Course	300 mm (350 mm sans butées mécaniques)	300 - 400 mm (version longue)
Vitesse	1,6 cm/s	1,6 cm/s
Angle d'ouverture	110°	
Température d'utilisation	-20°C + 55°C	
Indice de protection	IP 44	
Poids de l'opérateur	6,5 kg	8 kg
Cote D	maxi 10 cm (8 cm avec les butées mécaniques)	maxi 8,5 cm ou 12,5 cm (version longue)