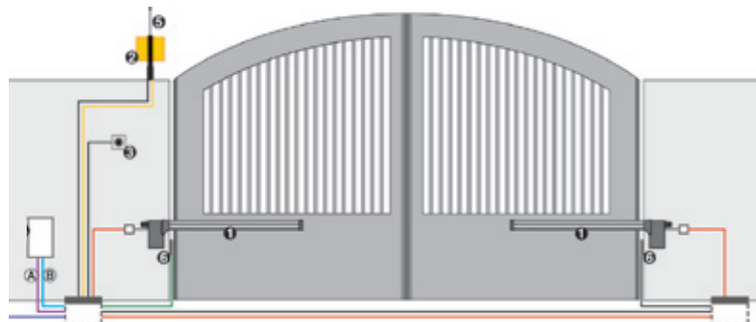


L'installation...



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

garantie
3 ans

Les moteurs FAAC sont **certifiés ISO 9001** et **garantis 3 ans**.

24
volts

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.

solution
norme
CE

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

radio
fréquences
868
MHz

PORTAILS BATTANTS

PORTAILS COULISSANTS

PORTES DE GARAGE

PORTES INDUSTRIELLES

PORTES ACCORDÉON

STORES ET VOILETS

RIDEAUX À ENROULEMENT

PORTES AUTOMATIQUES

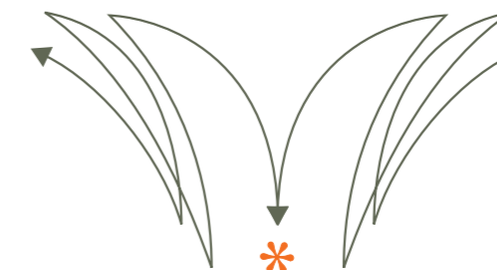
BARRIÈRES LEVANTES

BORNES

PARKINGS

412

Automatisme pour portails battants



FAAC

www.faac.fr

www.faac-idf.fr

Votre conseiller :

CONTRÔLE D'ACCÈS

ARMOIRES ELECTRONIQUES

ACCESSOIRES DE COMMANDE

ACCESSOIRES DE SÉCURITÉ



412

- Usage domestique
- Portail maxi : 3,6 m
(2 vantaux de 1,8 m)
- Technologie électromécanique
- Sécurité anti-écrasement

Les caractéristiques du FAAC 412 en font un produit Simple et Pratique. Sa technologie électromécanique lui assure un bon système de verrouillage, ce qui évite l'adjonction d'une électroserrure et ne nécessite qu'un entretien réduit. Il est idéal pour les applications à faible intensité de manoeuvres.

* Créateur de mouvements

FAAC
AUTOMATISMES ET CONTRÔLES D'ACCÈS

Pour vous...

CAPOT

Pour une meilleure finition, le FAAC 412 dispose d'un capot aluminium.

SYSTÈME DE DÉVERROUILLAGE

En cas de panne électrique, la clé de déverrouillage permet le fonctionnement manuel du portail.

Pour votre confort...

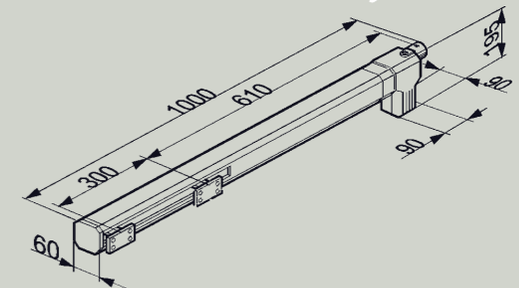
FAAC 412 BASSE TENSION 24V

La version "basse tension" du FAAC 412 assure une optimisation des performances du produit avec une fréquence d'utilisation plus élevée. De plus, sa batterie lui procure une autonomie de 15 cycles en cas de coupure électrique.



413	
Tension d'alimentation	230 V [+ 6 % - 10 %] 50/60 Hz
Puissance absorbée	280 W
Courant absorbé	1,5 A
Moteur électrique	4 pôles - 1 400 t./mn
Intervention disjoncteur thermique	140°C
Condensateur de démarrage	8µf/400 V
Force de traction et de poussée	0 à 350 da N
Course utile de la tige	290 mm
Vitesse de la tige	1,5 cm/s
Température d'utilisation	20°C + 55°C
Poids opérateur	6,5 kg
Indice de protection	IP 44
Fréquence d'utilisation	18 cycles/h.
Longueur maxi vantail	1,80 m
Ouverture maxi	110°

Caractéristiques techniques



Déverrouillage par clé facile d'utilisation

XXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXX

Options...
Encodeur optique 24V pour détection d'obstacle et fins de course
413 version LS avec fins de course
« Existe en ensemble complet TRENDY KIT »

Périphériques :

