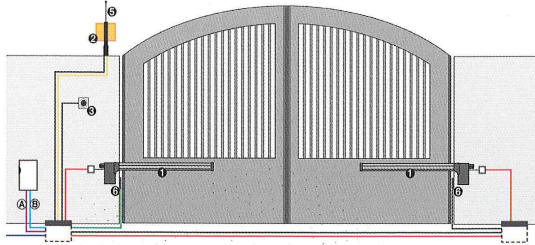


L'installation...



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

garantie
3 ans

La production FAAC est certifiée ISO 9001 et les moteurs 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.

norme
CE

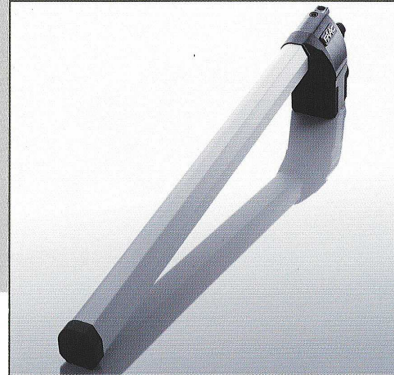
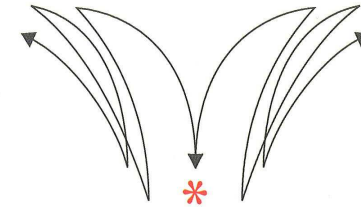
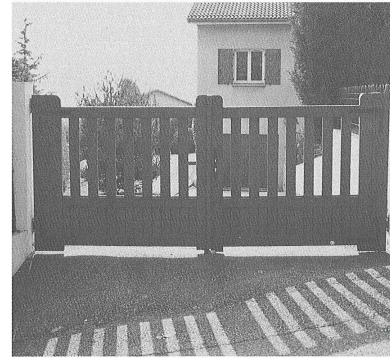
Ses principaux produits ont été certifiés en situation par le CSTB pour constituer le Pack Normes.

radio
fréquence
868 MHz

- PORTAILS BATTANTS
- PORTAILS COULISSANTS
- PORTES DE GARAGE
- PORTES INDUSTRIELLES
- PORTES ACCORDÉON
- STORES ET VOILETS
- RIDEAUX À ENROULEMENT
- BARRIÈRES LEVANTES
- BORNES
- PORTES AUTOMATIQUES
- GESTION DE PARKING

412

Automatisme pour portails battants



412

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

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.

FAAC

www.faac.fr

www.faac-idf.fr

Votre conseiller :

- CONTRÔLE D'ACCÈS
- ARMOIRES ELECTRONIQUES
- ACCESSOIRES DE COMMANDE
- ACCESSOIRES DE SÉCURITÉ

Agence Gued Tel. 09 89 66 41 88 (340607) Photos non contractuelles. Sous réserve d'erreur d'impression.

* Créateur de mouvements pour votre confort.

FAAC
AUTOMATISMES ET CONTRÔLES D'ACCÈS

Pour vous...

SIMPLE ET PRATIQUE

Idéal pour la motorisation des portails battants à petits piliers, le 412 offre un excellent rapport qualité prix et ne nécessite pas d'entretien spécifique.

COMPACTE

Cette motorisation saura trouver sa place très facilement sur votre portail grâce à son faible encombrement.

DISCRET

Pour une meilleure finition, le carter aluminium qui recouvre la vis sans fin peut être peint à la couleur de votre portail.

SÉCURITÉ

Le 412 dispose d'un dispositif électronique anti-écrasement. Embrayage électronique à contrôle constant dans le temps, actif en ouverture et fermeture.

Pour votre confort...

SYSTÈME DE DÉVERROUILLAGE

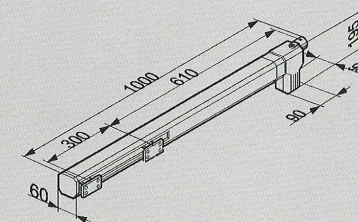
En cas de coupure de courant, la clé de déverrouillage permet le fonctionnement manuel du portail.



412

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°
Cote D	maxi 8 cm

Caractéristiques techniques



Déverrouillage par clé facile d'utilisation

Patte de fixation en acier cadmié (anti-oxydation)

Encombrement réduit

Options...
« Existe en ensemble complet ECO KIT »

Périphériques :

