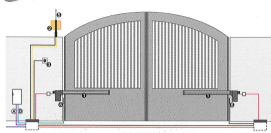
installation ...



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

www.faac-idf.fr

GESTION DE PARKING

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.

www.faac.fr

PORTAILS BATTANTS

PORTAILS COULISSANTS

PORTES DE GARAGE

PORTES INDUSTRIELLES

PORTES ACCORDEON

STORES ET VOLETS

RIDEAUX À ENROULEMENT

BARRIÈRES LEVANTES

PORTES AUTOMATIQUES

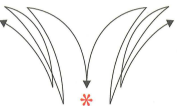
Votre conseiller:

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

đ

Automatisme pour portails battants





- → 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.





Pour Jons...

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 antiécrasement. Embrayage électronique à contrôle constant dans le temps, actif en ouverture et fermeture.



Pour Setre

SYSTÈME DE DÉVERROUILLAGE

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



Déverrouillage par clé facile d'utilisation



Patte de fixation en acier cadmié (anti-oxydation)



Encombrement réduit

	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



« Existe en ensemble complet ECO KIT »





Périphériques :





