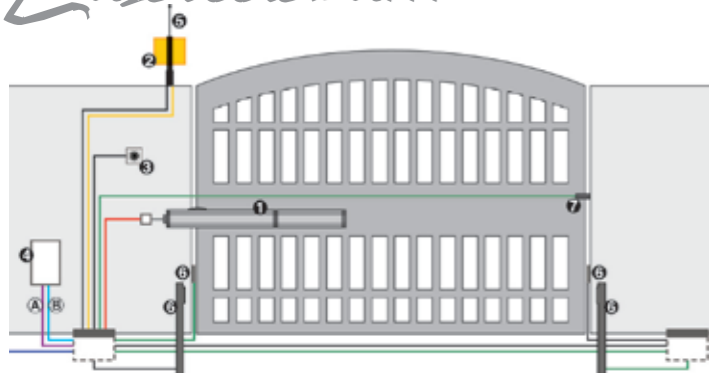


L'installation...



- 1 - Moteurs
- 2 - Clignotant
- 3 - Sélecteur à clé
- 4 - Boîtier
- AB - Alimentation :  
câble 3 x 2,5
- 5 - Antenne
- 6 - Photocellules
- 7 - ??????????

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

# 4000

Automatisme pour portails battants



# FAAC

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

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

Votre conseiller :

CONTRÔLE D'ACCÈS

ARMOIRES ELECTRONIQUES

ACCESSOIRES DE COMMANDE

ACCESSOIRES DE SÉCURITÉ

# 400

- Usage résidentiel ou industriel
- Jusqu'à 7 m de large par vantail
- Technologie hydraulique
- jusqu'à 70 cycles par heure

Conçu pour des portails battants à usage intensif d'une largeur maximum de 14 m (vantaux de 7 m), FAAC propose l'infatigable et inusable opérateur 400. Sa puissance associée à la souplesse de la technologie hydraulique en font la référence du marché.

\* Créateur de mouvements

**FAAC**  
AUTOMATISMES ET CONTRÔLES D'ACCÈS

*Pour vous...*

## COMPACT

À puissance équivalente, le FAAC 400 est l'un des opérateurs le plus compact du marché.

## TECHNOLOGIE HYDRAULIQUE

Généralement réservée aux usages intensifs, la technologie hydraulique se caractérise par une très grande fiabilité et une grande résistance liées au fait que tous les constituants disposent d'une lubrification et d'un refroidissement constant. De même, l'emploi d'huile procure un mouvement souple et très silencieux assuré par tous temps et à des températures externes de -20°C à +55°C, avec un entretien réduit au minimum ainsi qu'une faible consommation d'énergie électrique.

## INFATIGABLE

La remarquable efficacité mécanique de cet opérateur jointe aux dimensions conséquentes de son piston font un système particulièrement indiqué pour un usage intensif et pour les portails de poids exceptionnel.

*Pour votre site...*

## SYSTÈME DE DÉVERROUILLAGE

En cas d'urgence, la clé de déverrouillage personnalisée permet le fonctionnement manuel du portail.

## INUSABLE

Chaque composant est soumis à des contrôles rigoureux et à un traitement anti-corrosion.

## POLYVALENT

Les diverses versions du FAAC 400 assurent au produit un large champ d'applications selon les vitesses, les puissances désirées (de 0 à 775daN), avec ou sans blocage. Pour les piliers de grandes dimensions, une version spéciale "400 long" existe.

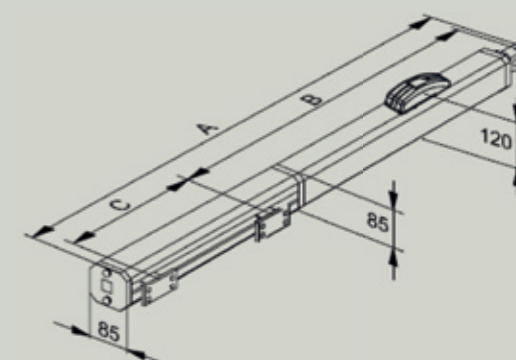
## BUTÉES INTERNES

En option, possibilité d'éviter les butées ou sol grâce au système "Positive STOP" sur modèle long ou standard.



## Caractéristiques techniques

	400
Alimentation	230 V - (+6% -10%) - 50-60 Hz
Puissance absorbée	220 W
Courant absorbé	1 A
Vitesse de rotation moteur	1400 t./min.
Température de fonctionnement	-20 °C + 55°C
Intervention disjoncteur thermique	120°C
Poids	8,6 Kg (standard), 10 Kg (long)
Type d'huile	FAAC OIL Standard
Indice de protection	IP 55
Course utile de la tige	260 mm (standard), 380 mm (long)
Vitesse de la tige	0,75 cm/sec. (SBS) 1 cm/sec. (CBC/SB/CBAC/CBA) 1,5 cm/sec. (CBACR/ CBAC long/SB long)
Ouverture maxi	125°



Déverrouillage par clé personnalisée facile d'utilisation

Rotule de la tige qui assure une souplesse de fonctionnement.

Facilité d'entretien du câble d'alimentation débrochable

*Options...*

Gate Coder :détection d'obstacle et fins de course  
Butées "Positive Stop"

Périphériques :

