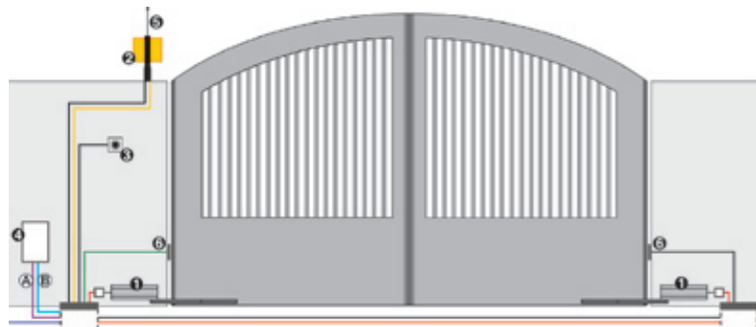


L'installation...



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

garantie  
3 ans

24  
volts

solution  
norme  
CE

radio  
fréquences  
868  
MHz

Les moteurs FAAC sont **certifiés ISO 9001** et **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.

PORTAILS BATTANTS

PORTAILS COULISSANTS

PORTES DE GARAGE

PORTES INDUSTRIELLES

PORTES ACCORDÉON

STORES ET VOILETS

RIDEAUX À ENROULEMENT

PORTES AUTOMATIQUES

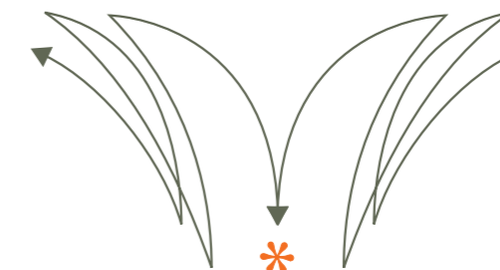
BARRIÈRES LEVANTES

BORNES

PARKINGS

# 390

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

# 390

- Usage résidentiel
- Jusqu'à 3 m de large par vantail
- Technologie électromécanique
- Sécurité anti-écrasement

Simple, robuste et sécurisant : telles sont les principales caractéristiques du FAAC 390. Idéale pour les piliers de grandes dimensions, cette motorisation autobloquante assure une parfaite fermeture du portail.



\* Créateur de mouvements

**FAAC**  
AUTOMATISMES ET CONTRÔLES D'ACCÈS

*Pour vous...*

## BRAS ARTICULE SECURISANT

Qu'il soit en position ouvert ou fermé, le bras articulé du FAAC 390 est anti-cisaillement : sa forme évite tout risque de pincement.

## PARFAITE FERMETURE

Le blocage en fermeture est assuré directement par le moteur qui est « autobloquant », sans avoir recours à la pose d'une électroserrure (pour un vantail jusqu'à 1,80 m).

## APPLICATION SPECIFIQUE

Le FAAC 390 peut être la solution technique recherchée lorsque le portail doit s'ouvrir vers l'extérieur.

*Pour votre garantie...*

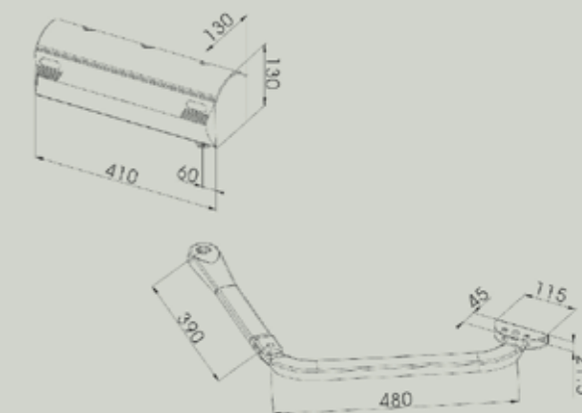
## SYSTEME DE DEVERROUILLAGE

Une manœuvre de secours en cas de coupure de courant est à effectuer, au moyen d'une clé, sur le moteur pour le déverrouiller. Il est possible également, si le portail est le seul accès à la propriété, d'installer un système de déverrouillage extérieur par clé personnalisée.



### Caractéristiques techniques

390 - 230 V	
Alimentation	230 V- (+6% -10%) - 50-60 Hz
Puissance absorbée	280 W
Courant absorbé maxi	1,5 A
Vitesse de rotation moteur	1400 tr/min
Couple maxi	250 Nm
Vitesse angulaire	9°/s
Fréquence d'utilisation	15 cycles/heures
Température de fonctionnement	-20 °C + 55°C
Intervention disjoncteur thermique	140°C
Poids de l'opérateur	12 Kgs
Indice de protection	IP 44
Ouverture maxi	120°
Cote D	maxi 30 cm



Bras articulé anti-cisaillement

Carter de protection

Déverrouillage par clé facile d'utilisation

*Systèmes...*  
Fins de course électromécaniques  
Batteries de secours  
Bras télescopique spécial  
Système de déverrouillage extérieur

Périphériques :

