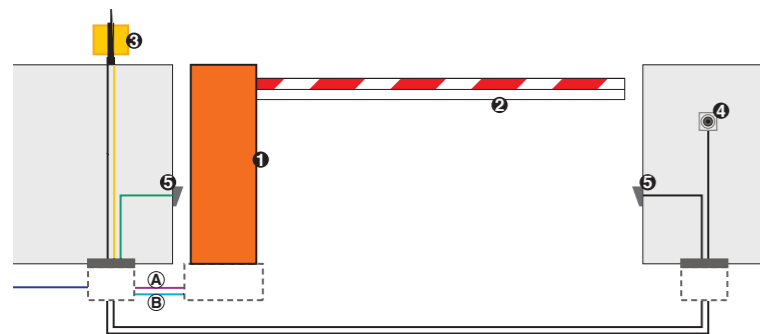


L'installation...



- 1 - Moteur
- 2 - Lisse
- 3 - Clignotant
- 4 - Sélecteur à clé
- 5 - Photocellules
- AB - Alimentation :  
câble 3 x 2,5

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.

hydrau  
H  
lique

PORTAILS BATTANTS

PORTAILS COULISSANTS

PORTES DE GARAGE

PORTES INDUSTRIELLES

PORTES ACCORDÉON

STORES ET VOILETS

RIDEAUX À ENROULEMENT

PORTES AUTOMATIQUES

BARRIÈRES LEVANTES

BORNES

PARKINGS

# 615

Automatisme pour barrières levantes



# 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

# 615

- Usage intermittent
- Lisse rectangulaire jusqu'à 5 m
- De 3 à 6 sec. en ouverture
- Technologie hydraulique

Spécialement étudiée pour les passages à moyenne fréquence de transit de largeur allant jusqu'à 5 m, la barrière FAAC 615 bénéficie des avantages de la technologie hydraulique, avec un corps de barrière tout acier, aux dimensions réduites. Pour les exigences d'ouverture rapide, il existe aussi une version FAAC 615 RAPIDE.



\* Créateur de mouvements

**FAAC**  
AUTOMATISMES ET CONTRÔLES D'ACCÈS

*Pour vous...*

## SILENCIEUSES, SOUPLES ET FIABLES ...

La technologie hydraulique utilisée par la barrière FAAC 615 lui procure un mouvement souple et très silencieux, assuré par tous temps et à des températures externes de -20°C à +55°C. De même, l'emploi d'huile assure au produit une très grande fiabilité et une grande résistance liées au fait que tous les constituants disposent d'une lubrification constante. L'entretien est réduit.

## CONFORT D'UTILISATION

La centrale hydraulique à double blocage associée à un vérin double effet confère à la barrière FAAC 615 un fonctionnement harmonieux. L'équilibrage de la lisse est obtenu par un ressort en extension. Pour plus de confort, les ralentissements peuvent être gérés par la platine. Pour les usages sous-terrain, une lisse articulée est également disponible.

## ROBUSTE ET RÉSISTANTE

Le corps de la barrière est en acier. Pour une parfaite résistance à la corrosion, il est traité par cataphorèse et recouvert d'une peinture Polyester avec vernis pour la résistance aux UV.

*Pour votre site...*

## COMPACTE

La barrière FAAC 615, grâce à sa technologie hydraulique, est l'une des barrières les plus compactes du marché.

## ELECTRONIQUE FONCTIONNELLE

L'armoire électronique, intégrée dans la barrière FAAC 615, gère les organes de commandes et de sécurité. Elle assure les manoeuvres de la lisse et les interconnexions avec d'autres systèmes de contrôle d'accès sans ajout d'automates spécifiques.

## SÉCURITÉ DES PERSONNES ET DES BIENS

Le produit dispose d'un dispositif de sécurité "Anti-écrasement" par réglage hydraulique du couple et d'un dispositif de blocage de la lisse en fermeture pour empêcher toute intrusion. En cas de nécessité, l'utilisateur peut déverrouiller le système à l'aide d'une clé triangulaire.

*Caractéristiques techniques*

MODÈLE 615	Standard	Rapide
Fréquence d'utilisation	50%	40%
Temps d'ouverture	6 s	3 s
Type de lisses	Rectangulaire rigide / à herse / articulée	Rectangulaire rigide / à herse
Longueur maxi lisse	5 m	2,5 m
Puissance de la pompe	1,5 l / min	3 l / min
Cycles consécutifs maxi	340	220

615	
Tension d'alimentation	230 V- (+6% -10 %) - 50-60 Hz
Moteur électrique	Monophasé à deux sens de marche
Puissance absorbée	220 W
Courant absorbé	1 A
Intervention disjoncteur thermique	120° C
Poids barrière	34 kg
Type d'huile	FAAC OIL Standard
Indice de protection	IP 44
Température d'utilisation	- 20° C + 55° C

CARTE ELECTRONIQUE 610 MPS	
Puissance maxi moteur	800 W
Sortie accessoires	24 V CC 250 mA maxi
Fonctions programmables	Logiques de fonctionnement (automatique /semi automatique), temps de pause, système Fail Safe
Entrées bornier	Ouverture, stop, sécurité en fermeture, fins de course
Sortie bornier	Lampe clignotante
Connecteurs rapides	Cartes de décodage, récepteur embrochable
Leds de signalisation	Entrées, alarme, fins de course



Axe de fixation de la lisse

Vérin et pompe hydraulique

Déverrouillage manuel accessible

*Options...*

- Lyre support d'extrémité
- Ventouse électromagnétique de verrouillage
- Clé de déverrouillage personnalisée
- Valve de déblocage antivandalisme
- Corps de barrière avec coloris spécifique

Périphériques :

