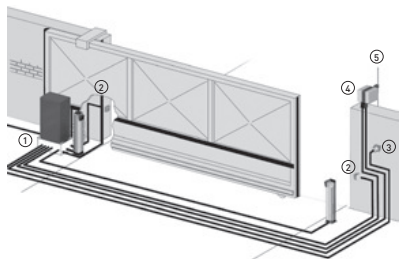


L'installation...



- 1 - Moteur
- 2 - Photocellules
- 3 - Sélecteur à clé
- 4 - Clignotant
- 5 - Antenne

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.



PORTAILS BATTANTS

PORTAILS COULISSANTS

PORTES DE GARAGE

PORTES INDUSTRIELLES

PORTES ACCORDÉON

STORES ET VOLETS

RIDEAUX À ENROULEMENT

BARRIÈRES LEVANTES

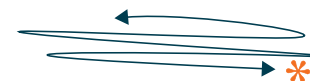
BORNES

PORTES AUTOMATIQUES

GESTION DE PARKING

# 884

Automatisme pour portails coulissants



# 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

Agence **Guod** Tél. 09 89 66 41 88 (340607). Photos non contractuelles. Sous réserve d'erreur d'impression.



# 884

- Usage industriel intensif ou continu
- Portail jusqu'à 3500 kg
- Ouverture partielle piéton
- Sécurité anti-écrasement

La puissance : destiné à automatiser les portails coulissants industriels les plus lourds dont le poids peut aller jusqu'à 3 500 kg pour une longueur de 42 m, le FAAC 884 est le plus puissant de la gamme FAAC et l'un des plus performants de son marché. Il autorise de ce fait un usage intensif voire continu.

\* Créateur de mouvements pour votre confort.

**FAAC**  
AUTOMATISMES ET CONTRÔLES D'ACCÈS

*Pour vous...*

## SÉCURITÉ DES PERSONNES

Tous les dispositifs de sécurité et de signalisation de la gamme FAAC sont gérés par l'automatisme. Ainsi, avant tout déplacement, le mouvement est signalé via le préclignotement de la lampe. La sécurité anti-écrasement est garantie par un système d'embrayage spécial, réglage à double disques à bain d'huile et, en cas d'urgence, un dispositif électronique de freinage moteur assure l'arrêt du portail en un temps très court.

## SÉCURITÉ DES BIENS

L'automatisme est autobloquant, cela garantit un parfait verrouillage du portail en position fermée, évitant ainsi toute possibilité d'intrusion ou la pose d'une électroserrure. En cas de coupure de courant, un dispositif de déblocage, accessible par le capot frontal verrouillé par clé, permet l'ouverture manuelle du portail.

## OUVERTURE PARTIELLE

Afin de faciliter les accès aux piétons sans ouvrir la totalité du portail, l'automatisme propose une ouverture partielle de largeur 1,33 m.

## CONFORT D'UNE ÉLECTRONIQUE PERFORMANTE

Grâce à un microprocesseur sophistiqué, la platine de gestion intégrée opère un parfait contrôle de l'automatisme. Elle possède un large choix de logiques de fonctionnement et gère tous les dispositifs de commande, de sécurité et de signalisation. Pour des arrêts en douceur et en silence, elle gère aussi le ralentissement progressif de l'opérateur via la détection mécanique des fins de course.



*Pour votre garantie...*

## PUISSANCE & USAGE CONTINU

Grâce à une technologie parfaitement éprouvée, au dimensionnement et à la qualité de ses constituants, le FAAC 884 possède toute la puissance nécessaire à automatiser les portails coulissants industriels les plus lourds, dont le poids peut aller jusqu'à 3 500 kg pour une longueur de 42 m. Ses très hautes performances lui autorisent un fonctionnement intensif (50%), voire continu pour les portails jusqu'à 2 000 kg.

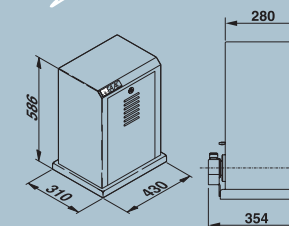
## ROBUSTESSE ET FIABILITÉ

Tout dans ce produit est pensé pour affronter les conditions les plus difficiles. Afin de réduire au maximum l'usure de ses composants, le motoréducteur est à embrayage à double disques à bain d'huile. Ainsi, tous les constituants sont lubrifiés en permanence et parfaitement refroidis. Pour une plus grande résistance, le corps de l'opérateur est en aluminium injecté et le coffre en acier traité par cataphorèse et revêtu d'une laque polyester vernie.



## Caractéristiques techniques

	<b>884</b>
Vitesse de fonctionnement	10 m/mn (pignon Z 16)
Fréquence d'utilisation maxi	100 % (jusqu'à 2 000 kg) 50 % (de 2 000 à 3 500 kg)
Fins de course	par micro-interrupteur à levier et roulette
Température d'utilisation	- 20° C + 55° C
Embrayage	2 disques à bain d'huile
Indice de protection	IP 55
Fonctions disponibles	Logiques (A1, A2, E1, E2, S1, S2, B, C), réglage du temps de pause, préclignotement, lampe témoin
Sorties accessoires	120° C



Arbre de sortie

Groupe compact

Carte électronique de gestion intégrée

*Systems...*  
884

Périphériques :

