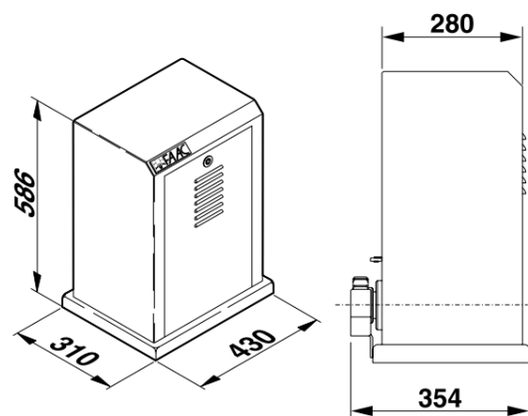
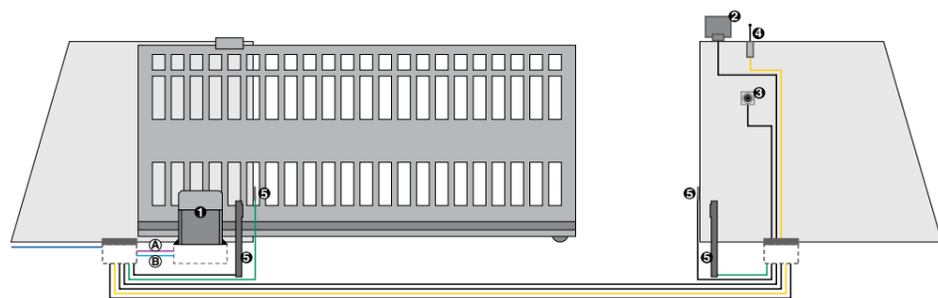


- 1 - Moteur
- 2 - Clignotant
- 3 - Sélecteur à clé
- 4 - Photocellules
- 5 - Antenne
- AB : Alimentation câble



DC 884-03/2012 - Les descriptions et les illustrations de cette brochure sont seulement indicatives. FAAC se réserve le droit d'apporter des modifications techniques au produit sans préavis.



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 testés conformes à la Norme Européenne EN 132-41.

FAAC FRANCE

Lyon
377 rue Ferdiand Perrier
CS 40036
69808 SAINT PRIEST Cedex
tel. +33 4 72218700
fax +33 4 72218701

www.faac.fr

Paris
17 rue du Saule Trapu
ZA du Moulin
91300 MASSY
tel. +33 1 69536060
fax +33 1 69536064

SIEGE
ITALIE

FAAC SPA

Via Calari 10 - 40069 Zola Predosa (BO)
Tel. +39 051 61724 - Fax +39 051 758518
info@faac.it - www.faac.it



Votre conseiller :

884

Automatisme pour portails coulissants

FAAC
Simply automatic.

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.

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.



- Usage industriel intensif &
- Portail jusqu'à 2200 kg
- Ouverture partielle réglable
- Sécurité anti-écrasement

Clignotant



Contacteur à clé



Télécommande



Photocellules



Brevet FAAC : réduction à axes mobiles



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.



Carte électronique protégée

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.

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.



Déverrouillage personnalisé

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES 884

	884
Vitesse de fonctionnement	10 m/mn (pignon Z16)
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

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.