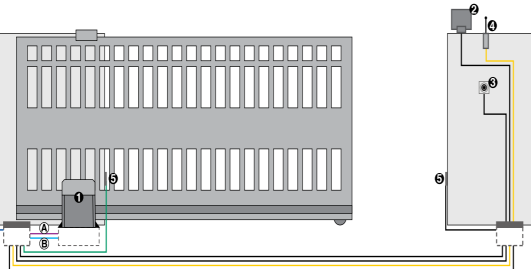
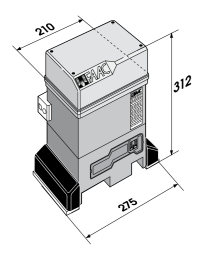
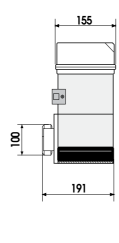
1 - Moteur
2 - Clignotant
3 - Sélecteur à clé
4 - Antenne
5 - Photocellules
AB - Alimentation:
câble 3 x 2,5









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 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

www.faac.fr



Votre conseiller:



746
Automatisme pour portails coulissants





Profitant du savoir faire de FAAC pour les applications lourdes, le 746 se caractérise par sa robustesse, sa fiabilité et par une grande sécurité, le tout dans un volume idéal pour les applications domestiques.

LONGÉVITÉ ET ROBUSTESSE

Afin de réduire au maximum l'usure des composants, le motoréducteur est à bain d'huile. Ainsi, tous les constituants sont lubrifiés en permanence et parfaitement refroidis. Le corps du produit est en aluminium injecté pour une plus grande durée dans le temps.

TRÈS SÉCURISANT

La sécurité anti-écrasement est garantie par un dispositif d'embrayage réglable à bain d'huile, complété par la grande sensibilité du système électronique qui détecte la présence d'obstacles en fermeture et inverse automatiquement le mouvement.





- Usage résidentiel ou petit collectif
- Portail jusqu'à 600 kg
- Ouverture partielle réglable
- Sécurité anti-écrasement

OPTIONS ...

- Bords sensibles de sécurité
- Plaque de fondation à sceller
- Crémaillère nylon



Crémaillère nylon ame acier



Contacteur à clé



Télécommande





Carte électronique protégée

PAS BESOIN D'ÉLECTROSERRURE

L'irréversibilité du moteur garantit le blocage du portail dans n'importe quelle position, et évite le montage d'une électroserrure.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES 746

| | 746 |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Tension d'alimentation | 230 V~ (+6% -10 %) - 50-60 Hz |
| Puissance absorbée | 300 W |
| Courant absorbé | 1,5 A |
| Couple maxi | 0 à 50 daN |
| Vitesse de rotation du moteur | 1.400 t/min. |
| Rapport de réduction | 1:30 |
| Température de fonctionnement | - 20°C + 55°C |
| Intervention protection thermique | 120°C |
| Poids (huile comprise) | 14 kg |
| Quantité d'huile | 1,9 |
| Type d'huile | Huile HP |
| Vitesse du portail | 12 mètres/minute |
| Fréquence d'utilisation | 30 % |
| Degré de protection | IP 44 |
| Poids maxi du portail | 600 Kg |
| | |

ÉLECTRONIQUE INTELLIGENTE

La platine de gestion intégrée dispose d'un large choix de fonctionnalités : logiques de fonctionnement, réglages de la largeur de l'ouverture partielle, des temps d'ouverture, de la force du moteur, freinage... Autant de paramètres adaptés à votre portail.

DÉTECTEUR MAGNÉTIQUE DE FINS DE COURSE

Grâce à sa détection de fins de course, l'opérateur ralentit à l'approche des butées du portail. Ceci pour une plus grande souplesse du mouvement et une plus grande longévité de l'installation.

SYSTÈME DE DÉVERROUILLAGE

En cas de coupure de courant, le dispositif de déverrouillage à clé permet le fonctionnement manuel du portail (clé personnalisée en option).