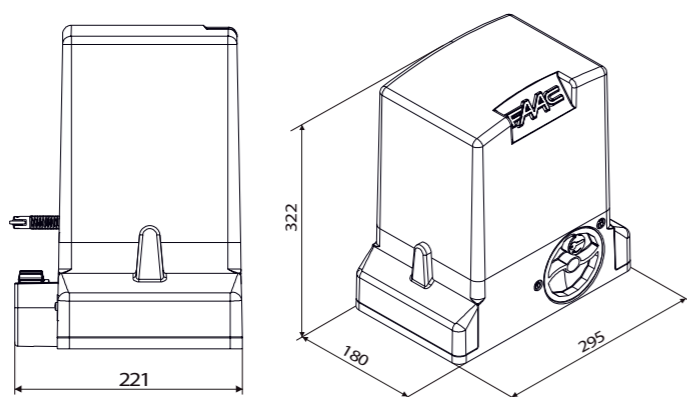
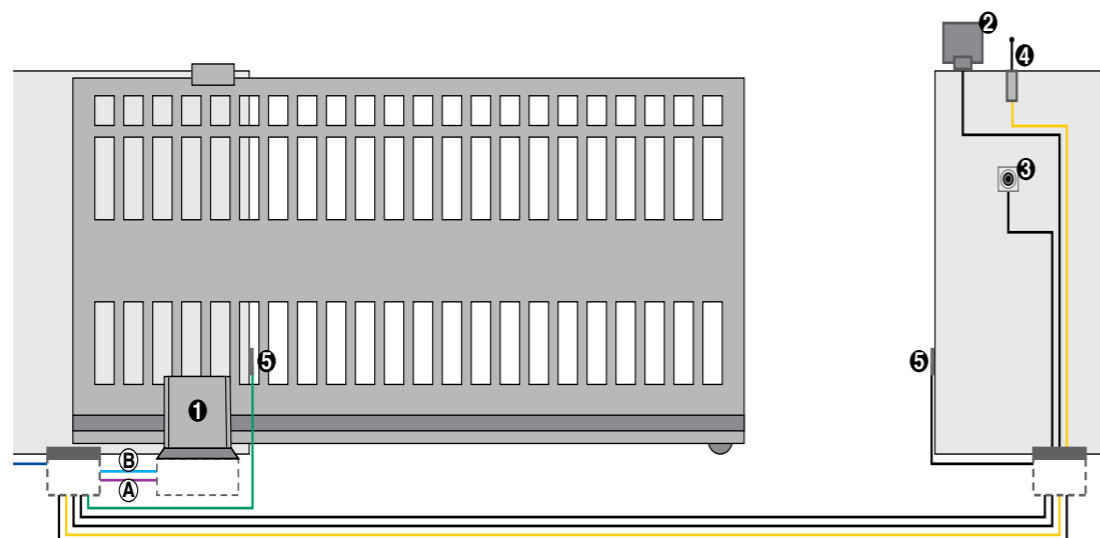


- 1 - Moteur
- 2 - Clignotant
- 3 - Sélecteur à clé
- 4 - Antenne
- 5 - Photocellules
- AB - Alimentation :
câble 3 x 2,5



DC 740/741 - 04/2013 - 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.



Modèle
741



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-13241..

FAAC FRANCE

Lyon	Paris
377 rue Ferdinand Perrier	17 rue du Saule Trapu
CS 400 36	ZA du Moulin
69800 ST PRIEST	91300 MASSY
tel. +33 4 72218700	tel. +33 1 69536060
fax +33 4 72218701	fax +33 1 69536064

www.faac.fr

**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 :

740-741

Automatisme pour portails coulissants

FAAC
Simply automatic.

24V

Desinés aux portails coulissants à usage domestique, collectif, tertiaire ou industriel (selon modèle), les modèles FAAC 740 et FAAC 741 se caractérisent par un design pur et moderne, et une électronique de dernière génération. Robustes, ils autorisent des applications sur des portails de poids jusqu'à 900 kg..

ROBUSTE ET FIABLE

Corps de l'opérateur en aluminium injecté avec traitement par cataphorèse, vis sans fin à lubrification permanente permettant une utilisation jusqu'à des températures de -40°C, platine électronique protégée sous un double capot plastique pour une parfaite protection contre l'humidité et la condensation, fixation au sol par 4 points...autant de gages de qualité pour une parfaite fiabilité du produit.

SÉCURITÉ OPTIMALE

Tous les dispositifs de sécurité et de signalisation (lampe clignotante, photocellules, bords sensibles, commande de stop) sont gérés par la platine électronique de gestion. De plus, le système électronique de sécurité anti-écrasement détecte la présence d'obstacles et inverse ou arrête automatiquement le mouvement. En conformité avec les normes européennes, l'automatisme est aussi équipé d'un carter de protection du pignon d'entraînement du portail. Enfin, pour la sécurité des biens, l'automatisme est autobloquant.



Pignon en acier avec carter de protection



DESIGN MODERNE

Les designers FAAC ont fait des modèles 740-741, grâce à leur conception monobloc, des automatismes à la ligne pure et moderne. Ils sont particulièrement adaptés aux portails à tendance contemporaine, qu'ils soient bois, aluminium ou PVC.



Carte électronique intégrée

SYSTEME INTELLIGENT

Avec sa platine électronique de gestion intégrée à programmation avancée, l'automatisme dispose de fonctionnalités réellement larges. De même, le système de détection électromécanique des fins de course permet de ralentir le portail et donc de préserver l'installation.

SYSTÈME DE DÉVERROUILLAGE

En cas de coupure de courant, le dispositif de déverrouillage à clé permet le fonctionnement manuel du portail



Déverrouillage à clé facile d'utilisation

- Existe en ensemble complet DELTA KIT 230V

- Usage domestique, collectif, tertiaire, industriel (selon modèles)

- Portail jusqu'à 500 kg (740 230V), jusqu'à 400 kg (740 24V) et jusqu'à 900 kg (741)

- Ouverture partielle réglable

- Sécurité maximale anti-écrasement

OPTIONS ...

- Encodeur anti-écrasement

...



Batterie de secours pour le 24V



Crémaillère nylon

Clignotant



Contacteur à clé



Télécommande



Photocellules



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES 740-741

	740 E Z16 230V	741 E Z16 230V	740 E Z16 24V
Tension d'alimentation	230 V~ (+6% -10 %) - 50-60 Hz		24 V CC
Puissance absorbée	350 W	500 W	70 W
Courant absorbé	1,5 A		3 A
Couple maxi	45 daN	65 daN	40 daN
Vitesse de rotation du moteur	1.400 t/min.		
Rapport de réduction	1 : 25		
Température de fonctionnement	- 20°C + 55°C		
Intervention protection thermique	140°C		
Dimensions (LxPxH) en mm	295 x 225 x 325 (pignon compris)		
Vitesse du portail	12 mètres/minute		
Fréquence d'utilisation	30 %	40%	100%
Degré de protection	IP 44		
Poids maxi du portail	500 kg	900 kg	400 kg