

## SIEGE

### ITALY

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

### FAAC DANS LE MONDE

#### AUSTRALIA

FAAC AUSTRALIA PTY LTD  
Homebush – Sydney, Australia  
tel. +61 2 87565644  
fax +61 2 87565677  
www.faac.com.au

#### AUSTRIA

FAAC GMBH  
Wals – Siezenheim, Austria  
tel. +43 662 8533950  
fax +43 662 85339520  
www.faac.at

#### BENELUX

FAAC BENELUX NV/SA  
Brugge, Belgium  
tel. +32 50 320202  
fax +32 50 320242  
www.faacbenelux.com

#### CHINA

FAAC SHANGHAI  
Shanghai, China  
tel. +86 21 68182970  
fax +86 21 68182968  
www.faacgroup.cn

#### FRANCE

FAAC FRANCE  
Corbas - Lyon, France  
tel. +33 4 72218700  
fax +33 4 72218701  
www.faac.fr

FAAC NORD S.A.S.  
Massy - Paris, France  
tel. +33 1 69191620  
fax +33 1 69191621  
www.faac.fr

#### GERMANY

FAAC GMBH  
Freilassing, Germany  
tel. +49 8654 49810  
fax +49 8654 498125  
www.faac.de

#### INDIA

FAAC INDIA PVT. LTD  
Noida – Delhi, India  
tel. +91 120 3934100/4199  
fax +91 120 4212132  
www.faacindia.com

#### MIDDLE EAST

FAAC MIDDLE EAST BRANCH  
Dubai Airport Free Zone - Dubai, UAE  
tel. +971 42146733  
fax +971 42146734  
www.faac.ae

#### NORDIC REGIONS

FAAC NORDIC AB  
Perstorp, Sweden  
tel. +46 435 779500  
fax +46 435 779529  
www.faac.se

#### POLAND

FAAC POLSKA SP.ZO.O  
Warszawa, Poland  
tel. +48 22 8141422  
fax +48 22 8142024  
www.faac.pl

#### SPAIN

F.A.A.C. SA  
Alcobendas - Madrid, Spain  
tel. +34 91 6613112  
fax +34 91 6610050  
www.faac.es

#### SWITZERLAND

FAAC AG  
Altdorf, Switzerland  
tel. +41 41 8713440  
fax +41 41 8713484  
www.faac.ch

#### UNITED KINGDOM

FAAC UK LTD.  
Basingstoke - Hampshire, UK  
tel. +44 1256 318100  
fax +44 1256 318101  
www.faac.co.uk

#### U.S.A.

FAAC INTERNATIONAL INC  
Jacksonville, FL - U.S.A.  
tel. +1 904 4488952  
fax +1 904 4488958  
www.faacusa.com

FAAC INTERNATIONAL INC  
Fullerton, California - U.S.A.  
tel. +1 714 446 9800  
fax +1 714 446 9898  
www.faacusa.com

Aux fins d'une amélioration constante du produit, FAAC S.p.A. se réserve le droit d'apporter des modifications techniques sans préavis. Tous les droits sont réservés et la reproduction totale ou partielle de cette documentation sous quelque forme ou par tout moyen que ce soit, est interdite sans l'autorisation préalable de FAAC S.p.A.

908354002 - Rev. 10 - 1.000 - Zucchini - 05/2010



## D700 HS

Opérateur électromécanique rapide pour portes sectionnelles basculantes à ressorts et équilibrées



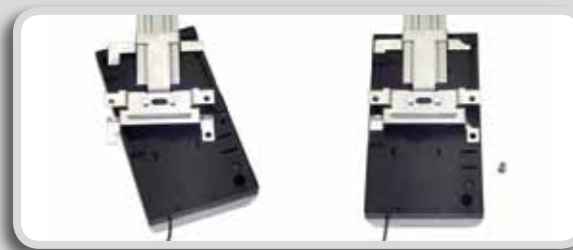
**FAAC**  
Simply automatic.

## LE NOUVEL AUTOMATISME RAPIDE POUR PORTES DE GARAGE

- Vitesse jusqu'à 20 cm/seconde (doublée par rapport aux automatismes traditionnels)
- Usage domestique (force traction/poussée jusqu'à 700 N)
- Sécurité anti-écrasement
- Installation rapide et simple
- Dispositif de déverrouillage bistable (brevet FAAC).



### SIMPLE À INSTALLER



Fixation de l'automatisme sur le rail avec embrayage à rotation (brevet FAAC).

### SETUP PAR SIMPLE PRESSION D'UNE TOUCHE



Connecteurs à embochage rapide pour réduire et simplifier les connexions électriques.

SOMMAIRE DES RAILS D700 HS

Rail	Description	Longueur Rail (mm)	Course (mm)
RBD 300	RAIL AVEC COURROIE CRANTEE PREMONTEE	3000	2250
RBD 360	RAIL AVEC COURROIE CRANTEE PREMONTEE	3600	2850
RBD 420	RAIL AVEC COURROIE CRANTEE PREMONTEE	4200	3450
RBD 500/2	RAIL AVEC COURROIE CRANTEE - EN 2 PIECES - NON-PREMONTEE	5000	4250
RCD 300	RAIL AVEC CHAINE PREMONTEE	3000	2250
RCD 360	RAIL AVEC CHAINE PREMONTEE	3600	2850
RCD 420	RAIL AVEC CHAINE PREMONTEE	4200	3450

Récepteur XF 868 MHz



XT2 SLH SLH Émetteur 2 canaux (868 MHz)



XT4 SLH Émetteur 4 canaux (868 MHz)

Lampe clignotante XL 24 L



Kit batteries d'urgence XBAT 24



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES D700 HS

Alimentation	230 Vca	Temporisation éclairage de courtoisie	120 s.
Moteur électrique	24 Vcc	Vitesse standard chariot à vide	12 m/min
Puissance maxi absorbée	440 W	Longueur course en ralentissement	modifiable à partir du setup
Force de poussée	700 N	Dispositif de sécurité intrinsèque	série
Type d'utilisation	continue	Indice de protection	usage interne uniquement (IP20)
Encombrement maximum à partir du plafond	35 mm	Température d'utilisation	-20 °C ÷ +55 °C
Lampe de courtoisie	230 Vac - 40 W (max)	Dimensions (L x P x H) en mm	360 x 200 x 145