

FAST 70

Vantaux jusqu'à 2,3 m



Solution idéale pour les applications de type résidentiel ou collectif sur des piliers de moyennes et grandes dimensions

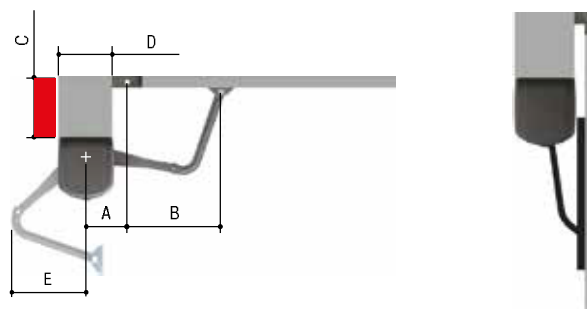
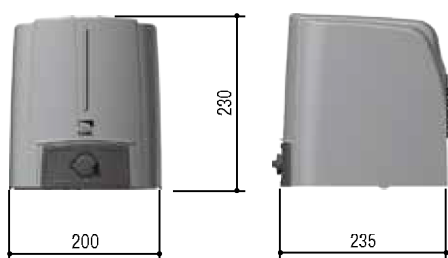
- Installation simple et rapide.
- Levier de déblocage pratique pour l'ouverture manuelle du portail.
- Carte électronique incorporée sur la version FA70230CB et la version FA7024CB.

POUR VERSIONS 24 V UNIQUEMENT

- Possibilité de fonctionnement de secours en cas de panne de courant.
- Connexion simplifiée avec un seul câble à 3 conducteurs pour la gestion du moteur et de l'encodeur.
- Carte électronique avec borniers séparés et afficheur, pour faciliter les phases d'installation et de diagnostic. Permet de mémoriser jusqu'à 250 utilisateurs différents.
- Autodiagnostic des dispositifs de sécurité filaires ou sans fil.
- Décodage radio Rolling Code et Key Code (Twin) intégré.
- Adaptation pour l'accessoire CAME KEY et pour la connexion au cloud via CAME Connect.
- Gestion des accessoires de sécurité sans fil de la série RIO System 2.0.
- Possibilité de gérer directement des claviers CAME au moyen de la carte R800 ou de connecter des sélecteurs transpondeur CAME par le biais de l'accessoire R700.



Dimensions (mm)



Dimensions application (mm)

MODÈLES	FA70230CB · FA70230 · FA7024CB · FA7024 · 801MB-0090 · 801MB-0100				
OUVERTURE VANTAIL (°)	A	B	D	E	C Max.
90	140	420 (490 avec art. 801XC-0070)	Min. 200	310 (410 avec art. 801XC-0070)	200 (300 avec art. 801XC-0070)
90	160 ÷ 180	380 (460 avec art. 801XC-0070)	Min. 200	310 (410 avec art. 801XC-0070)	200 (300 avec art. 801XC-0070)
110	200 ÷ 220	400 (470 avec art. 801XC-0070)	Min. 200	310 (410 avec art. 801XC-0070)	50 (300 avec art. 801XC-0070)

Limites d'utilisation

MODÈLE	FA70230CB · FA70230 · FA7024CB · FA7024 · 801MB-0090 · 801MB-0100			
Largeur max. vantail (m)	2,3	2	1,5	1
Poids max. vantail (Kg)	200	215	250	300

Caractéristiques techniques

MODÈLES	FA70230CB	FA70230	FA7024CB	FA7024	801MB-0090	801MB-0100
Degré de protection (IP)	54	54	54	54	54	54
Alimentation (V - 50/60 Hz)	230 CA - 50/60 Hz	230 AC	230 AC	-	230 AC	-
Alimentation moteur (V)	230 CA - 50/60 Hz	230 AC 50/60 Hz	24 DC	24 DC	24 DC	24 DC
Puissance (W)	160	160	140	140	140	140
Temps de manœuvre à 90° (s)	15	18	RÉGLABLE	RÉGLABLE	RÉGLABLE	RÉGLABLE
Intermittence/Fonctionnement (%)	30	30	-	-	SERVICE INTENSIF	SERVICE INTENSIF
Poussée (N)	180	180	-	-	180	180
Température de fonctionnement (°C)	-20° ÷ +55°	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Thermoprotection moteur (°C)	150	150	-	-	-	-

● 230 VAC ● 24 VDC

Code	Description
------	-------------

Automatismes 230 VAC

001 **FA70230CB** Automatisation irréversible avec carte électronique et bras de transmission articulé pour portails battants jusqu'à 2,3 m par vantail.



Motoréducteurs 230 VAC

001 **FA70230** Motoréducteur irréversible avec bras de transmission articulé pour portails battants jusqu'à 2,3 m par vantail.



Automatismes 24 VDC avec C max. 200 mm testés selon les normes EN 12453 - EN 12445

001 **FA7024CB** Automatisation irréversible avec carte électronique, afficheur de fonctions, décodage radio incorporé et bras de transmission articulé pour portails battants jusqu'à 2,3 m par vantail et C max. 200 mm.



Motoréducteurs 24 VDC avec C max. 200 mm testés selon les normes EN 12453 - EN 12445

001 **FA7024** Motoréducteur irréversible avec bras de transmission articulé pour portails battants jusqu'à 2,3 m par vantail et C max. 200 mm.



Automatismes 24 VDC avec C max. 300 mm testés selon les normes EN 12453 - EN 12445

801MB-0090 FST23DLC - Automatisation irréversible avec carte électronique, afficheur de fonctions, décodage radio incorporé et bras de transmission articulé pour portails battants jusqu'à 2,3 m par vantail et C max. 300 mm.



Motoréducteurs 24 VDC avec C max. 300 mm testés selon les normes EN 12453 - EN 12445

801MB-0100 FST23DLS - Motoréducteur irréversible avec bras de transmission articulé pour portails battants jusqu'à 2,3 m par vantail et C max. 300 mm.



Armoires de commande 24 VDC testées selon les normes EN 12453 - EN 12445

002 **ZL65** Armoire de commande pour portails battants à un ou deux vantaux avec afficheur de programmation, décodage radio incorporé et autodiagnostic des dispositifs de sécurité.

