



**FAST70**

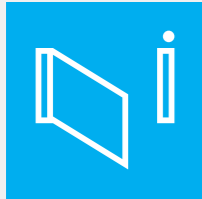
**AUTOMATISME  
POUR PORTAIL  
BATTANT**

Vantaux jusqu' 2,3 m

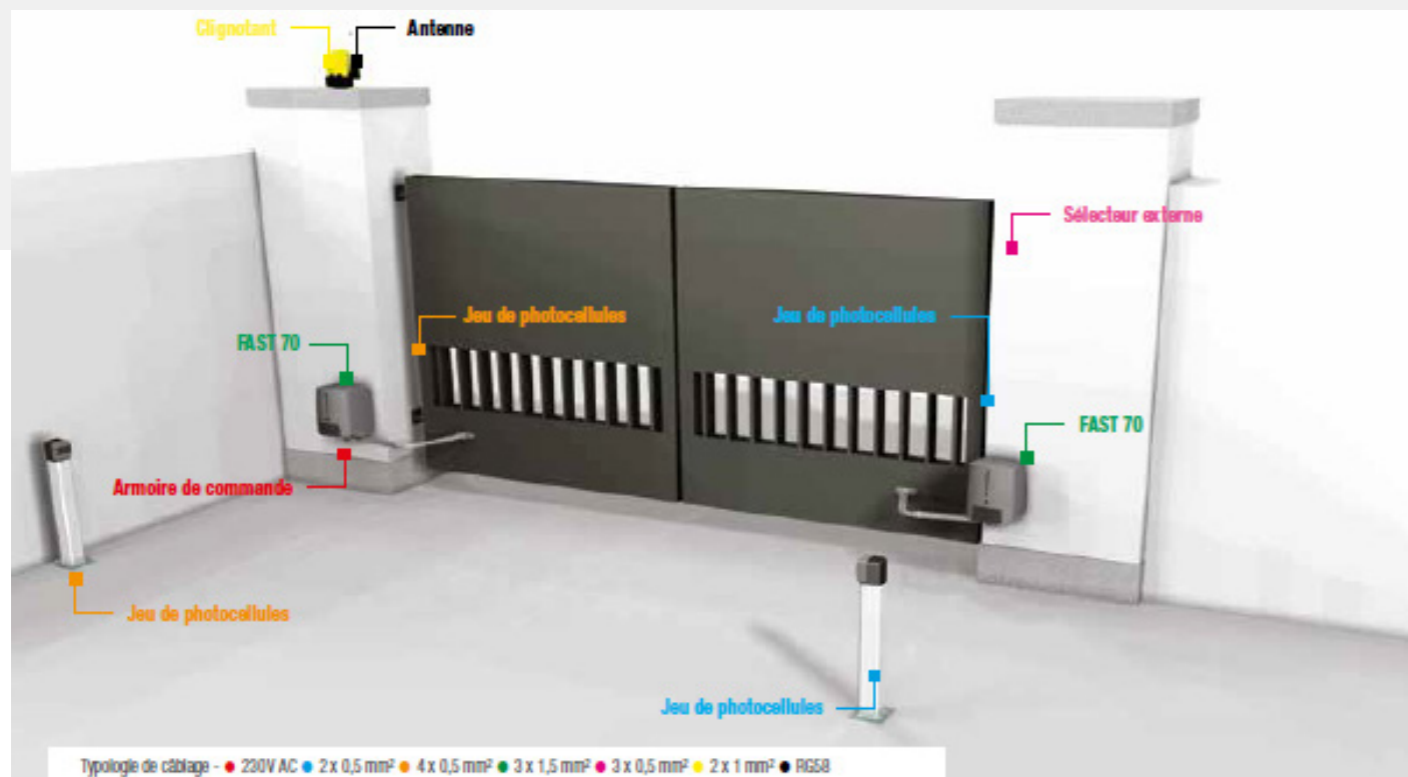
**CAME** 

[CAME.COM](http://CAME.COM)





## LES ATOUTS DE CAME FAST70



- 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.
- Version 24 V, compatible avec CAME CONNECT.
- 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 de mise en service et de diagnostic. Permet de mémoriser jusqu'à 250 utilisateurs différents.
- Autodiagnostic des dispositifs de sécurité filaires ou sans fil.
- Décodage radio Code tournant et Code d'identification (Twin) intégré.
- Dispositifs développés 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.



**SOLUTION IDÉALE POUR LES APPLICATIONS DE TYPE RÉSIDENTIEL OU COLLECTIF SUR DES PILIERS DE MOYENNES ET GRANDES DIMENSIONS**

### TECHNOLOGIE FAST70



#### LA GARANTIE 24 VOLTS

Les motoréducteurs 24 VDC sont adaptés à un usage intensif et garantissent le fonctionnement y compris en cas de coupure de courant (option).



#### SÉCURITÉ EN TESTED

Automatisme testé conformément aux normes européennes en matière de forces d'impact.



#### CAME CONNECT

Produit pilotable et programmable à distance par le biais de la technologie cloud CAME Connect (uniquement pour les versions 24 V).



#### ENCODEUR

Motoréducteur ou automatisme avec encodeur.

**DÉCOUVREZ LA GAMME COMPLÈTE DES AUTOMATISMES ET DES ACCESSOIRES SUR CAME.COM**



ÉMETTEURS



PHOTOCÉLULES



SÉLECTEURS



SÉLECTEURS 12 TOUCHES

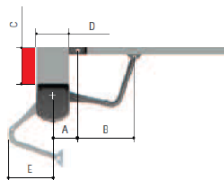
**CAME** est le leader dans la production d'automatismes pour la maison, l'industrie et les grands projets tertiaires et urbains . CAME offre une gamme complète de solutions résidentielles :

- Automatismes pour portails et portes de garage
- Moteurs pour volets roulants et stores
- Systèmes d'alarmes, interphonie et domotique

Découvrez aussi toute notre technologie et la fiabilité de nos produits au service de vos projets industriels :

- Automatisation de portes industrielles, portes automatiques
- Barrières routières
- Tourniquets et contrôle d'accès
- Systèmes de stationnement

## 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

## GAMME COMPLÈTE

Code	Description
<b>Automatismes 230 VAC</b>	
001FA70230CB	Automatisme irréversible avec carte électronique et bras de transmission articulé pour portails battants jusqu'à 2,3 m par vantail.
<b>Motoréducteurs 230 VAC</b>	
001FA70230	Motoréducteur irréversible avec bras de transmission articulé pour portails battants jusqu'à 2,3 m par vantail.
<b>Automatismes 24 VDC avec C max. 200 mm testés selon les normes EN 12453 - EN 12445</b>	
001FA7024CB	Automatisme 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.
<b>Motoréducteurs 24 VDC avec C max. 200 mm testés selon les normes EN 12453 - EN 12445</b>	
001FA7024	Motoréducteur irréversible avec bras de transmission articulé pour portails battants jusqu'à 2,3 m par vantail et C max. 200 mm.
<b>Automatismes 24 VDC avec C max. 300 mm testés selon les normes EN 12453 - EN 12445</b>	
801MB-0090	FST23DLC - Automatisme 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.
<b>Motoréducteurs 24 VDC avec C max. 300 mm testés selon les normes EN 12453 - EN 12445</b>	
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.
<b>Armoires de commande 24 VDC testées selon les normes EN 12453 - EN 12445</b>	
002ZL65	Armoire de commande pour portails battants à un ou deux vantaux avec afficheur de programmation, décodage radio incorporé et autodiagnostic des dispositifs de sécurité.



© CAME SPA - 2019 - FR

TOUTE REPRODUCTION, MÊME PARTIELLE, EST INTERDITE. CAME SE RÉSERVE LE DROIT D'APPORTER À TOUT MOMENT DES MODIFICATIONS AU PRÉSENT DOCUMENT.



CAME S.p.A.  
Came S.p.A. est certifiée Qualité, Environnement et Sécurité conformément aux normes :  
UNI EN ISO 9001  
UNI EN ISO 14001  
BS OHSAS 18001

# CAME

CAME S.p.A.  
Via Martiri della Libertà, 15  
31030 Dosson di Casier  
Treviso - ITALY

CAME.COM