



FAST70

**AUTOMATISME
POUR PORTAIL
BATTANT**

VANTAUX JUSQU'À 2,30 M OU 300 KG

CAME 

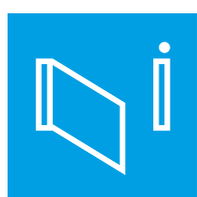
CAME.COM





SOLUTION IDÉALE

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



FAST70 CARACTÉRISTIQUES

- Installation simple et rapide.
- Butées de fin de course intégrées.
- Levier de déblocage pratique pour l'ouverture manuelle du portail.
- Carte électronique incorporée sur la version FA70230CB et la version FA7024CB.
- Possibilité de fonctionnement avec batterie en cas de panne de courant (version 24V).
- Connexion simplifiée avec un câble 3 fils pour la gestion du moteur et de l'encodeur.
- Carte électronique avec borniers séparés et afficheur (version 24V) pour faciliter les phases de mise en service et de diagnostic. Permet de mémoriser plusieurs utilisateurs (50 en version 230V et 250 en 24V).
- Autodiagnostic des dispositifs de sécurité filaires ou sans fil.
- Décodage radio Code tournant et Code d'identification (Twin) intégré (version 24V).
- Dispositifs développés pour la connexion au cloud via CAME Connect (version 24V).
- Gestion des accessoires de sécurité sans fil de la série RIO System 2.0 (version 24V).

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).



ENCODEUR

Motoréducteur ou automatisme avec encodeur (version 24V).



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).



SÉLECTEURS

ACCESSOIRE CAME

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 (version 24V).



SÉLECTEURS
12 TOUCHES

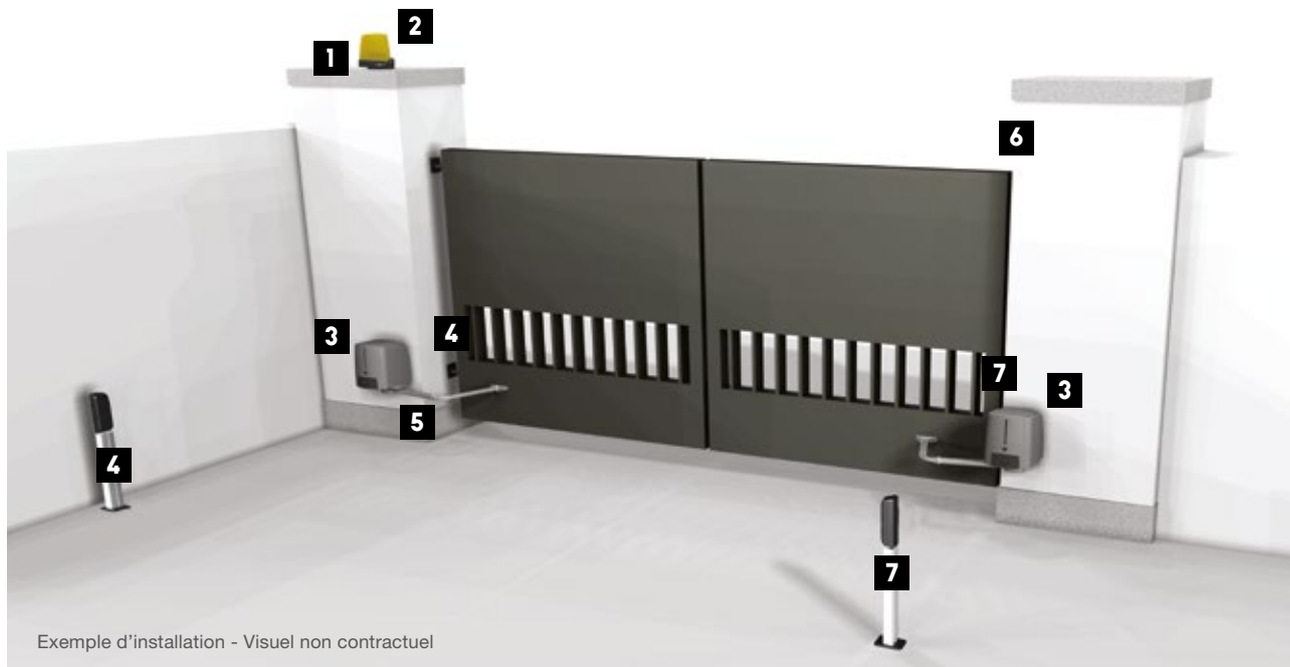
CONNECT SIGNIFIE

CONNEXION
au réseau Internet
à travers les
passerelles CAME

COMPTABILITÉ
avec les nouvelles
passerelles rapidement
enfichables

CONFIGURATION
et installation
par smartphone
avec CAME KEY

CONTRÔLE
à distance pour l'utilisateur
à travers
les Applications



Exemple d'installation - Visuel non contractuel

1
Clignotant
Typologie de câblage
1 x 1,5 mm²

3
FAST70
Typologie de câblage
3 x 1,5 mm²

5
Armoire de commande
Typologie de câblage
230V AC

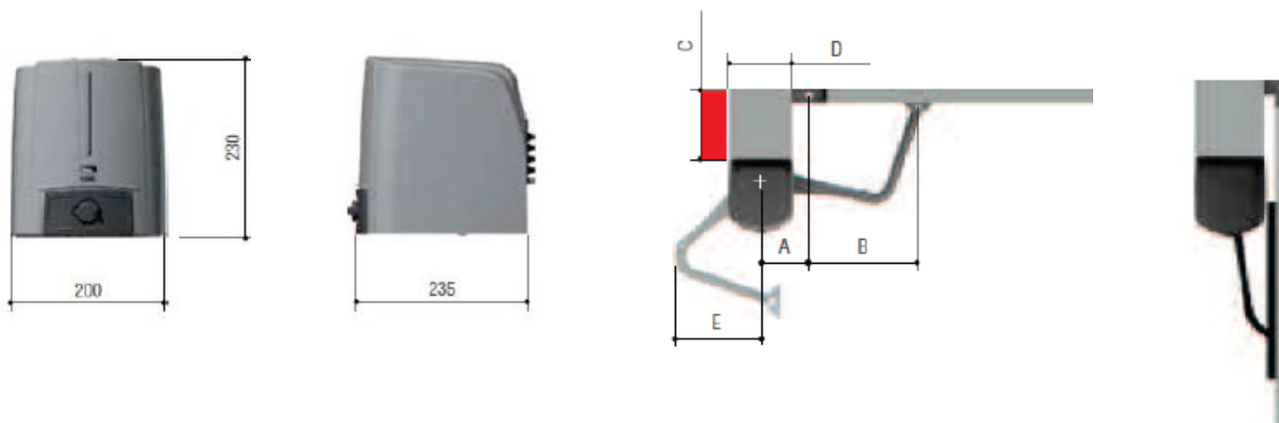
7
Jeu de photocellules
Typologie de câblage
2 x 0,5 mm²

2
Antenne
Typologie de câblage
RG58

4
Jeu de photocellules
Typologie de câblage
4 x 0,5 mm²

6
Sélecteur externe
Typologie de câblage
3 x 0,5 mm²

LA GAMME COMPLÈTE



Dimensions application (mm)

MODÈLES	FA70230CB - FA70230 - FA7024CB - FA7024					801MP-0050 - 801MP-0070				
OUVERTURE VANTAIL (°)	A	B	D	E	C Max.	A	B	D	E	C Max.
90	140	420 (490*)	Min. 200	260 (350*)	200 (300*)	140	490	Min. 200	410	300
90	160	380 (460*)	Min. 220	240 (320*)	200 (300*)	160	460	Min. 220	410	300
90	180	380 (460*)	Min. 240	240 (320*)	200 (300*)	180	460	Min. 240	410	300
110	220	380 (450*)	Min. 280	310 (400*)	50 (50*)	220	470	Min. 280	410	50
110	240	380 (450*)	Min. 300	310 (400*)	50 (50*)	240	470	Min. 300	410	50

* avec art. 801XC-0070

Limites d'utilisation

MODÈLES	FA70230CB - FA70230 - FA7024CB - FA7024 - 801MB-0090 - 801MB-0100				
Longueur max. vantail (m)	2,3		2		1,5
Poids max. vantail (kg)	200		215		300
Ouverture max. vantail (°)	110				

Caractéristiques technique

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 AC	230 AC	230 AC	-	230 AC	-
Alimentation moteur (V)	230 AC	230 AC	24 DC	24 DC	24 DC	24 DC
Absorption (A)	1,4	1,4	-	-	-	-
Puissance (W)	160	160	140	140	140	140
Temps de manoeuvre à 90° (s)	15	15	13 ÷ 30	13 ÷ 30	13 ÷ 30	13 ÷ 30
Intermittence/Fonctionnement (%)	30	30	-	-	-	-
Cycles/Heure	-	-	65	65	65	65
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Thermoprotection moteur (°C)	150	150	-	-	-	-

● 230 V AC ● 24 V DC

© CAME SPA - KADFRFIE19 - 2021 - FR

CAME se réserve le droit d'apporter à tout moment des modifications au présent document. Sa reproduction, même partielle, est interdite.

CAME

CAME S.P.A.

Via Martiri della Libertà, 15
31030 Dosson di Casier
Treviso - ITALY

CAME.COM

Nous sommes une multinationale leader dans la fourniture de solutions technologiques intégrées pour l'automatisation d'environnements résidentiels, publics et urbains, qui génère des espaces intelligents pour le bien-être des personnes.

- AUTOMATISMES POUR PORTAILS
- SYSTÈMES DE VIDÉOPHONIE
- AUTOMATISMES POUR GARAGES ET SYSTÈMES DE FERMETURE INDUSTRIELS
- BARRIÈRES AUTOMATIQUES
- SYSTÈMES DE STATIONNEMENT
- TOURNIQUETS ET SPEED GATES
- BORNES ET ROAD BLOCKERS (BORNES ESCAMOTABLES)
- DISPOSITIFS DE THERMORÉGULATION
- PORTES AUTOMATIQUES
- SOLUTIONS POUR STORES ET VOLETS ROULANTS
- SYSTÈMES ANTI-INTRUSION
- SYSTÈMES DOMOTIQUES

