

Automatisme extérieur pour portails battants jusqu'à 2,3 m par vantail



La solution Came variable et compacte

Fast fait partie d'une série innovante d'automatismes pour portails battants, variables et puissants, conçus expressément pour être appliqués même sur des piliers de moyennes et grandes dimensions.



Fast 230V 24V

L'automatisme variable et sûr pour portails battants Fast est le nouvel automatisme à bras articulés pour portails battants de 2,3 m. au maximum par vantail. Un nouveau produit qui s'applique à une exigence précise : l'installation sur piliers de moyennes et grandes dimensions, mais avec une façade de montage relativement limitée. Choisir un automatisme Came signifie s'assurer aujourd'hui la technologie de demain.



Pratique et sûr.

Le levier de déblocage pratique permet l'ouverture manuelle du portail en cas de panne d'électricité.



Esthétique moderne et raffinée. Grâce aux détails particulièrement soignés et au choix des matériaux.



Un automatisme compact.

La version de base du Fast est déjà équipée de l'armoire de commande incorporée au groupe et ne nécessite pas de cartes électroniques supplémentaires.

Une efficacité extrême.

Fast est aussi disponible dans la version avec moteur en 24V, pour toujours ouvrir le portail même en cas de panne.



Compact et résistant.

Fast est un automatisme qui prend peu de place et peut facilement être installé sur le pilier. Toutefois les dimensions réduites cachent une mécanique extrêmement fiable et résistante.

Variable et sûr.

Le bras articulé du Fast est conçu pour un mouvement sûr et une installation facile, même sur des piliers de moyennes et grandes dimensions (jusqu'à 200 mm. entre le pivot du portail et le mur de fixation du moteur).



Electronique en 230V

La nouvelle électronique du Fast, en 230V, offre des fonctions spécifiques de commande et de sécurité de série déjà dans sa version base. Toutefois vous avez à votre disposition des cartes électroniques supplémentaires aux résultats performants en ce qui concerne le service et la sécurité, grâce à une technologie de pointe. Voici quelques exemples:

- > Essai de contrôle des sécurités actives sur l'installation avant chaque manœuvre du portail aussi bien en ouverture qu'en fermeture.
- > Ouverture pour piétons ou partielle pour permettre l'ouverture d'un seul vantail ou l'ouverture réduite pour le passage des piétons.
- > Contrôle complet du portail avec l'émetteur ainsi que la possibilité d'effectuer l'arrêt immédiat du mouvement des vantaux.

Fast en 24 V est EN TESTED





Pour répondre aux besoins d'une plus grande efficacité des prestations et de la sécurité, la technologie de Fast 24V développe au maximum les potentialités de l'automatisme et plus spécialement:

> Forces d'impact sous contrôle

Grâce aux tests effectués sur une fermeture échantillon en laboratoire, la version en 24V de Fast est conforme aux Normes Européennes EN 12445 et EN 12453 en matière de forces d'impact.

> Jamais plus de pannes

L'électronique du Fast 24V détecte automatiquement une coupure de courant éventuelle et met en service l'activité de secours des batteries, pour avoir toujours la possibilité d'ouvrir et fermer le portail (en option).

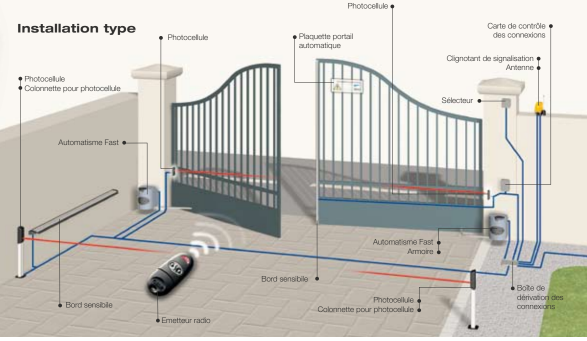
> Passages fréquents

Le motoréducteur en basse tension garantit le fonctionnement même dans des conditions d'utilisation très exigeantes comme pour les applications dans les habitations collectives ou le secteur industriel.

> Détection des obstacles

Un circuit électronique particulier veille constamment au fonctionnement correct des vantaux, provoquant l'arrêt ou l'inversion du mouvement, en cas de contact avec des obstacles éventuels.









Made in Italy



Came Cancelli Automatici est une entreprise certifiée par le système de gestion-qualité des entreprises ISO 9001 - 2000 et de gestion de l'environnement ISO 14001. Les projets et la production de Came sont réalisés exclusivement en Italie.

La gamme

Motoréducteurs en 230V A.C.

F7000 Automatisme avec motoréducteur IRREVERSIBLE en 230V A.C. et armoire de commande

incorporée et bras de transmission articulé.

F7001 Automatisme avec motoréducteur IRREVERSIBLE en 230V A.C. et bras de transmission articulé.

Cartes électroniques en 230V A.C. et boîtiers

ZF1 Carte électronique « base » pour portails à 2 vantaux et décodage radio incorporé. **ZA4** Carte électronique « base » pour portails à 2 vantaux et décodage radio incorporé

(excepté la carte radio AF30- AF40).

ZA5 Carte électronique « base » pour portails avec à 1 vantail et décodage radio incorporé

(excepté la carte radio AF30- AF40).

ZA3 Carte électronique « plus » pour portails à 2 vantaux et décodage radio incorporé.
ZM2 Carte électronique « multifonction » pour portails à 2 vantaux avec autodiagnostic

des dispositifs de sécurité et décodage radio incorporé.

\$4339 Boîtier en ABS dim. 197 x 290 mm. **\$4340** Boîtier en ABS dim. 240 x 320 mm.

Motoréducteurs et armoire de commande en 24 V D.C.

testés en fonction des normes EN12445-EN12453.

F7024N Automatisme avec motoréducteur IRREVERSIBLE en 24V D.C. et bras de transmission articulé.

ZL180 Armoire de commande pour portails à 2 vantaux avec décodage radio incorporé.

Accessoires

LOCK81 Serrure électrique avec cylindre simple. **LOCK82** Serrure électrique avec cylindre double.

F7002 Bras d'entraînement droit et guide coulissement.

H3000 Conteneur de sécurité complété d'une poignée de déblocage et d'un bouton de commande pour

déblocage à cordelette.

LB180 Coffret avec carte et emplacement prévu pour 3 batteries de secours 12V - 1,2Ah.

Informations techniques

Туре	F7000	F7001	F7024N
Degré de protection		IP54	
Alimentation armoire (V)		230 A.C.5 (50/60Hz)	
Alimentation motoréducteur (V)	230 A.C. (50/60Hz)	230 A.C. (50/60Hz)	24 D.C.
Absorption (A)	1,4	1,4	11 max
Puissance max (W)	160	160	140
Temps d'ouverture 90° (s)	18	18	16 ÷ 45
Intermittence travail (%)	30	30	service intensif
Poussée (Nm)		180	
Température de fonctionnement (°	C)	-20 ÷ +55	

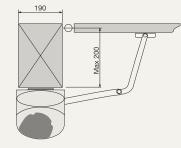
Limites d'utilisation

Largeur vantail (m)	Poids vantail (Kg)
1	300
1,5	250
2	215
2,3	200

Dimensions











DEP5662 04/2007

■ 230V A.C. ■ 24V D.C.

Came cancelli automatici s.p.a.

via Martiri della Libertà, 15 31030 Dosson di Casier Treviso - Italy

www.came.it - info@came.it

