

Automatisme enterré pour portails battants jusqu'à 3,5 m par vantail



Froc

L'automatisme escamotable qui met en valeur votre entrée

Frog c'est l'union de la robustesse et de l'esthétisme réuni pour répondre au mieux aux exigences des installations pour portails battants. Un produit résistant et qui ne dénature pas l'esthétisme de votre portail.



Frog 230V 24V

L'automatisme qui fait la différence

Frog est l'automatisme Came qui défie le temps grâce aux matériaux employés pour la caisse de fondation et pour le motoréducteur.

Un mouvement électromécanique régulier, sûr et garanti dans toutes les circonstances d'utilisation, même les plus difficiles, et ne nécessitant pas de maintenance périodique.



Étanchéité totale.

Le niveau qualitatif élevé de Frog et le degré du protection contre les facteurs externes IP67 lui permettent d'être toujours parfaitement fonctionnel.



Il vaut mieux y penser avant ! L'installation du Frog est simple mais nécessite la pré-installation la caisse de fondation.



Déblocage facile et BREVETÉ. En cas de panne le déblocage de Frog est immédiat. Disponible en trois versions différentes pour chaque exigence particulière, du levier à la clé personnalisée.



ouvrir le portail même en cas

d'absence de courant.



L'électronique en 230V

La nouvelle électronique du Frog en 230V offre des fonctions spécifiques de commande et de sécurité, de série dans sa version base.

Vous avez également à votre disposition des cartes électroniques 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'une seul vantail ou l'ouverture limitée 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.

Frog en 24V est EN TESTED





Pour répondre aux besoins d'une plus grande efficacité des prestations et de la sécurité, la technologie du Frog 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 Frog est conforme aux Normes Européennes EN 12445 et EN 12453 en matière de forces d'impact.

> Jamais plus de pannes

L'électronique du Frog détecte automatiquement le manque de courant éventuel et met en service les batteries de secours, pour avoir toujours la possibilité d'actionner le portail (en option).

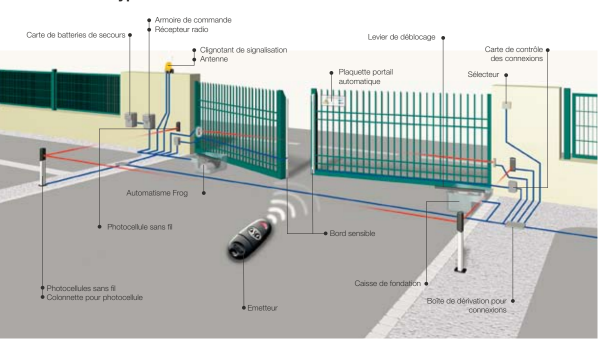
> Passages fréquents

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.

Installation type







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.

Motoréducteur IRREVERSIBLE pour vantaux jusqu'à 3,5 Kg. FROG-A FROG-AV Motoréducteur IRREVERSIBLE pour vantaux jusqu'à 1,3 m.

Cartes électroniques en 230V A.C. et boîtiers

Carte électronique BASE pour portail à 2 vantaux avec décodage radio incorporé (excepté l'utilisation de la carte radio AF30 - AF40). ZA4

ZA5 Carte électronique BASE pour portail à 1 vantail avec décodage radio incorporé

(excepté l'utilisation de la carte radio AF30 - AF40).

Carte électronique PLUS pour portails à 2 vantaux avec décodage radio incorporé. Carte électronique MULTIFONCTION pour portails à 2 vantaux avec autodiagnostic ZA3 ZM2

des dispositifs de sécurité et décodage radio incorporé. Boîtier en ABS dimensions L 197 x 290 H mm.

S4339 S4340 Boîtier en ABS dimensions L 240 x 320 H mm.

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

testés en fonction des normes EN12445-EN12453

FROG-A24 Motoréducteur en 24V D.C. pour passage dans les milieux résidentiels avec vantail de 3,5 m

au maximum et durée d'ouverture réglable.

ZL170N Armoire de commande pour portails à 1 vantail avec décodage radio incorporé.

ZL19N Armoire de commande pour portails à 2 vantaux avec décodage radio incorporé.

Accessoires

LB18 Dispositif pour fonctionnement de secours avec logement prédisposé pour 3 batteries 12V -7Ah.

FROG-B Caisse de fondation en acier galvanisé. FROG-BI Caisse de fondation en acier inox AISI 304. A4364 Déblocage modèle BASE avec clé à levier. A4365 Déblocage modèle PLUS avec clé triangulaire.

Déblocage modèle TOP avec clé personnalisée et cylindre EURO DIN. A4366

A4472 Levier réglable pour la butée mécanique du vantail en ouverture.

A4370 A4370 Levier renforcé pour ouverture jusqu'à 140° (pour vantaux d'une largeur maximale de 2 m). Dispositif pour ouverture jusqu'à 180° pour FROG-A et FROG-AV (pour vantaux d'une largeur max. de 2 m). FL-180

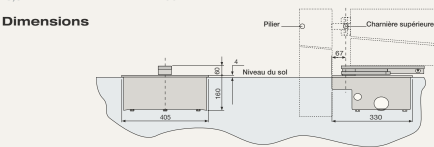
LOCK81 Serrure électrique avec cylindre simple. Serrure électrique avec cylindre double. LOCK82

Informations techniques

Туре	FROG-A	FROG-AV	FROG-A24
Degré de protection		IP67	
Alimentation armoire (V)		230 A.C. (50/60Hz)	
Alimentation moteur (V)	230 A.C. (50/60Hz)	230 A.C. (50/60Hz)	24 D.C.
Absorption max (A)	1,9	2,5	15
Puissance nominale (W)	200	300	180
Temps d'ouverture 90° (s)	18	9	16 ÷ 45
Intermittence/travail (%)	30	30	service intensif
Couple max (Nm)	320	240	320
Température de fonctionnement (°C)		-20 ÷ +55	● 230V A.C. ● 24V D.C.

Limites d'utilisation

Largeur vantail (m)	Poids vantail (Kg)
2	800
2,5	600
3,5	400





Came cancelli automatici s.p.a.

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

www.came.it - info@came.it

© Came DEP5674 08/2007