

Frog-J

AUTOMATISME
ENTERRÉ POUR
PORTAILS BATTANTS
JUSQU'À 1,8 M (6 FT)
PAR VANTAIL



CAME



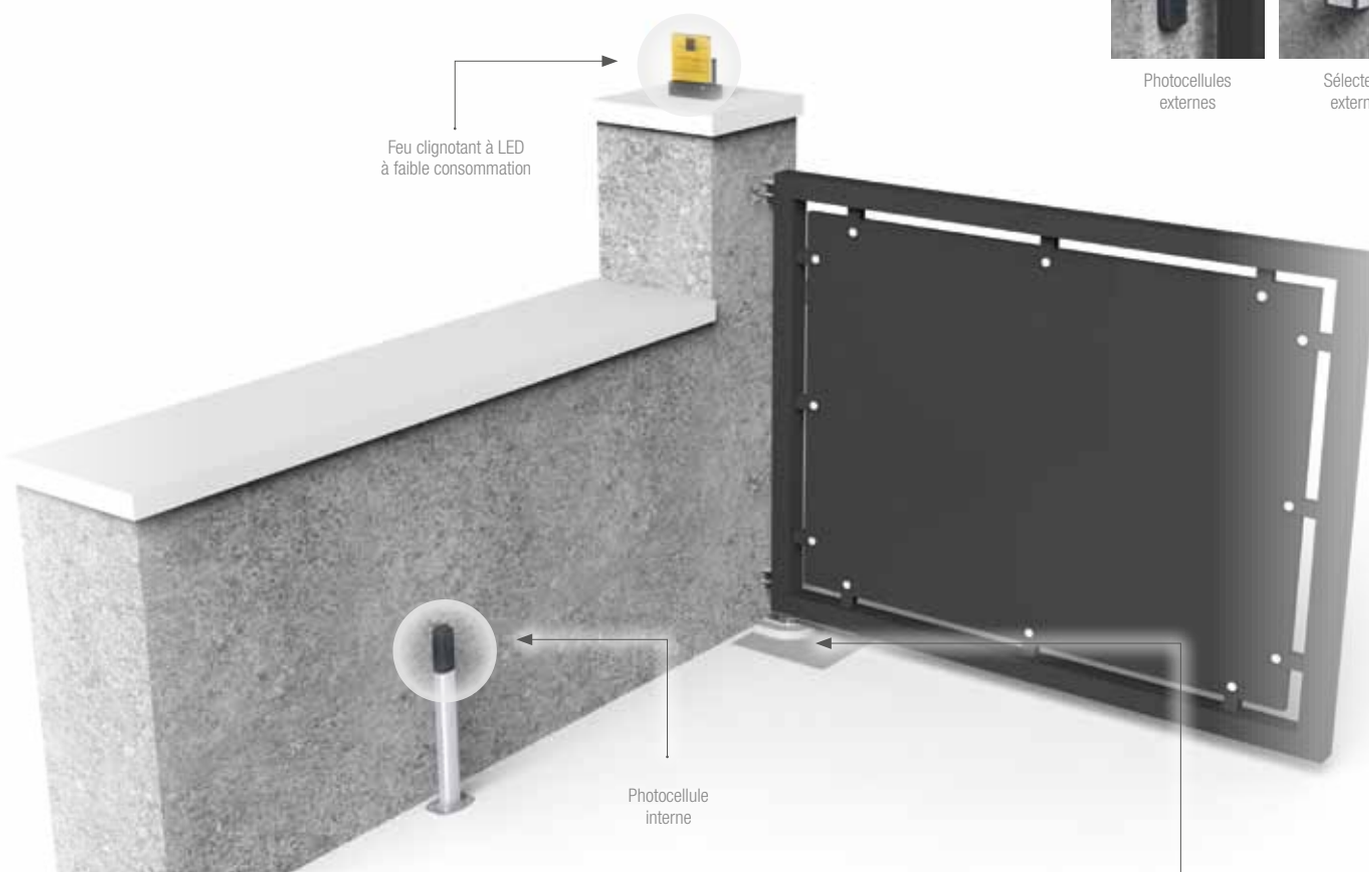
La solution simple enterrée.

Frog-J est un motoréducteur enterré pour portails battants de petites dimensions, jusqu'à 1,8 m (6 ft) de long par vantail. Les travaux de préparation ne sont pas coûteux étant donné que le trou de fondation ne requiert qu'un espace de 85 mm (3,4 po). L'automatisme idéal pour les portails battants de petites dimensions dans les contextes résidentiels.



Photocellules externes

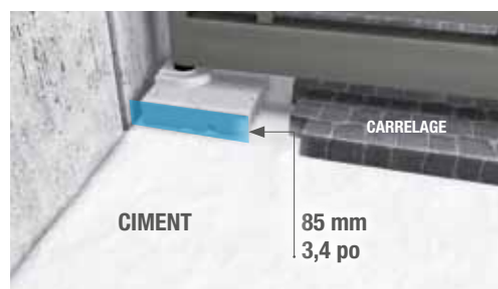
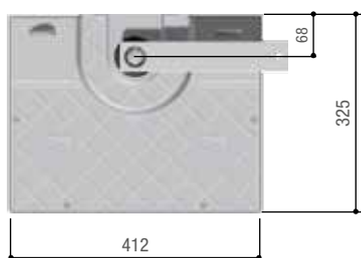
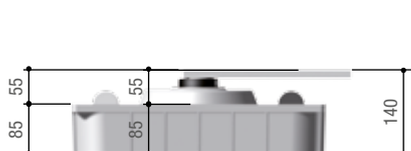
Sélecteur externe



Feu clignotant à LED à faible consommation

Photocellule interne

Dimensions (mm)



Des avantages qui deviennent des solutions.

INSTALLATION FACILITÉE

L'espace de la fosse pour l'installation de la caisse de fondation de Frog-J n'est que de 85 mm (3,35 po) ! Cette condition facilite l'installation dans des zones ne prévoyant pas la solution enterrée et là où les ouvrages de maçonnerie ont déjà été exécutés.

CONTRÔLE TOTAL

- L'électronique à encodeur garantit une gestion sûre du mouvement et des phases de ralentissement du vantail, en détectant avec précision la présence d'éventuels obstacles durant la manœuvre.
- Les voyants de signalisation incorporés à la carte électronique facilitent le diagnostic des fonctions de l'installation.
- L'installation est simplifiée grâce à l'utilisation d'un seul câble à trois conducteurs pour la gestion de l'alimentation et des ralentissements.

SYSTÈME DE DÉBLOCAGE INCORPORÉ, INNOVANT ET EXCLUSIF, AVEC CLÉ PERSONNALISÉE

Pratique, sûr, hermétique, protégé par le volet spécifique avec garnitures, il est facilement accessible aussi bien de l'intérieur que de l'extérieur.

SÉCURITÉ SOUS CONTRÔLE

Le système est géré par l'armoire de commande réglable, qui exécute entre autres la fonction d'autodiagnostic des dispositifs de sécurité. Avant chaque manœuvre, l'électronique contrôle en effet le fonctionnement correct des photocellules et des bords sensibles pour optimiser la sécurité à l'ouverture ou à la fermeture du portail.



La sécurité EN TESTED

Un système électromécanique portant la marque EN TESTED garantit toujours la sécurité d'un mouvement contrôlé de la porte conformément aux normes en vigueur en matière de forces d'impact.



La garantie 24 Volts

Les systèmes dotés d'un moteur 24 Volts offrent une sécurité de fonctionnement optimale ainsi qu'une grande adaptabilité aux conditions d'usage intensif comme dans le cas des applications de type collectif ou industriel. En outre, un système 24 Volts fonctionne également en cas de coupure de courant grâce aux batteries en option.



Découvrez sur came.com toute la gamme de produits Came !

Came est une société leader dans la production d'automatismes pour la maison, l'industrie et les grands projets technologiques d'installation.

Une gamme complète de solutions pour la maison : des automatismes pour portails et portes de garage aux moteurs pour volets roulants et stores pare-soleil, en passant par le contrôle domotique, les systèmes anti-intrusion et les interphones vidéo. Technologie et fiabilité au service de vos affaires grâce à des solutions conçues pour l'automatisation de portes industrielles, portes automatiques, barrières routières, tourniquets, contrôle d'accès et systèmes de stationnement.





ÉLECTRONIQUE AD HOC POUR VOS EXIGENCES !

Frog-J est disponible dans la version avec moteur 24 V DC. Le tableau suivant indique les caractéristiques principales des armoires de commande associées aux motoréducteurs.



GARANZIA QUALITÀ ORIGINALE

Les produits Came sont entièrement conçus et fabriqués en ITALIE



Came S.p.A. est certifiée Qualité et Environnement
UNI EN ISO 9001
UNI EN ISO 14001

ARMOIRE DE COMMANDE

	ZL92	ZLJ24	ZLJ14
FONCTIONS DE SÉCURITÉ			
AUTODIAGNOSTIC des dispositifs de sécurité	●	●	●
ATTENTE obstacle	●	●	●
ARRÊT PARTIEL	●	●	●
DÉTECTION OBSTACLE devant les photocellules	●	●	●
Dispositif pour le CONTRÔLE DU MOUVEMENT et la DÉTECTION DE L'OBSTACLE		●	●
FONCTIONS DE COMMANDE			
OUVERTURE PIÉTONNIÈRE 1 vantail	●	●	●
OUVERTURE PARTIELLE 1 vantail		●	●
OUVERTURE UNIQUEMENT par le biais de l'émetteur et/ou du bouton	●	●	●
Connexion bouton OUVERTURE UNIQUEMENT ou FERMETURE UNIQUEMENT	●	●	●
OUVERTURE-ARRÊT-FERMETURE-ARRÊT par le biais de l'émetteur et/ou du bouton	●	●	●
OUVERTURE-FERMETURE-INVERSION par le biais de l'émetteur et/ou du bouton	●	●	●
ACTION MAINTENUE	●	●	●
RETARD OUVERTURE 1er VANTAIL	●	●	
RETARD OUVERTURE 2ème VANTAIL	●	●	
CARACTÉRISTIQUES ET RÉGLAGES			
Connexion LAMPE D'ACCUEIL		●	●
Sortie contact pour 2ème CANAL RADIO	●	●	●
Connexion SERRURE/DISPOSITIF DE VERROUILLAGE ÉLECTRIQUE et/ou COUP DE BÉLIER	●	●	●
TEMPS DE REFERMÉTURE AUTOMATIQUE réglable	●	●	●
Ralentissement en phase d'OUVERTURE et/ou de FERMETURE	●	●	●
Fonctionnement par BATTERIES DE SECOURS (en option)	●	●	●
VITESSES DE MARCHE et de RALENTISSEMENT réglables	●	●	●
AUTOAPPRENTISSAGE des butées de fin de course en phase d'ouverture et en phase de fermeture	●	●	●

● 24 V DC

MODÈLE

FROG-J

Degré de protection IP	67
Alimentation (V - 50/60 Hz)	230 AC
Alimentation moteur (V - 50/60 Hz)	24 DC
Absorption (A)	10 Max.
Puissance (W)	240
Temps d'ouverture à 90° (s)	RÉGLABLE
Intermittence/Fonctionnement (%)	SERVICE INTENSIF
Couple (Nm)	260
Température de fonctionnement (°C / °F)	-20 ÷ +55 / -4 ÷ +131
Thermoprotection moteur (°C / °F)	-

● 24 V DC

LIMITES D'UTILISATION (LONGEUR MAX VANTAIL)

1,8 m
6 ft

FROG-J
200 Kg
441 lb

● 24 V DC

CERTAINES VERSIONS POURRAIENT NE PAS ÊTRE DISPONIBLES DANS VOTRE PAYS. POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS, CONTACTEZ VOTRE REVENDEUR.

Official Partner



MILANO 2015
FEEDING THE PLANET
ENERGY FOR LIFE

© CAME SPA - KDEP#CFR17A3S114 - JAN_2014 - FR

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



CAME

Came S.p.A.

Via Martiri della Libertà, 15
Dossón di Casier
Treviso - Italy

www.came.com

Came is a company of
CAMEGROUP