

Myto

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



CAME

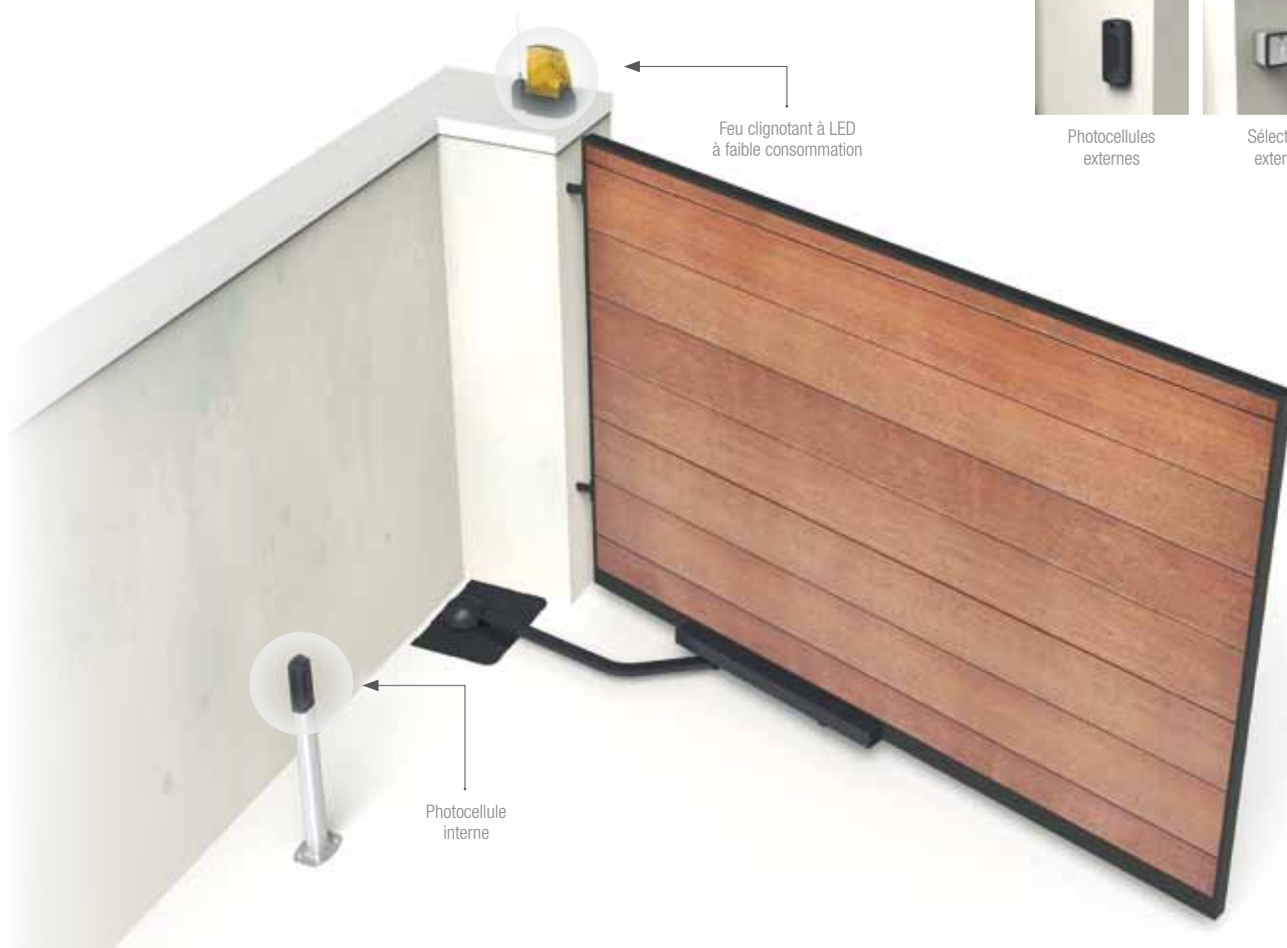
Quand l'automatisme disparaît, la facilité d'installation et la fonctionnalité apparaissent.

Solution hybride développée par Came pour une installation hors-sol ou enterrée, pour portails à vantaux battants simples jusqu'à 1,8 m (6 ft) de large. Myto est particulièrement indiqué pour les installations les plus complexes déterminées par vos exigences et par l'espace disponible.

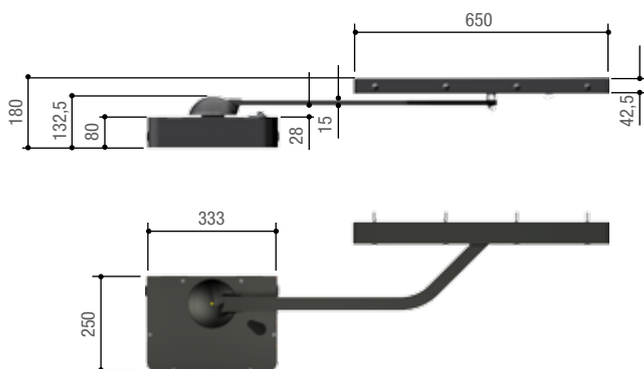


Photocellules externes

Sélecteur externe



Dimensions (mm)



Des avantages qui deviennent des solutions.

INVISIBLE, ADAPTABLE, NON INVASIF

Un trou de fondation de 80 mm (3,15 po) seulement suffit pour y loger ce motoréducteur révolutionnaire, qui cache une mécanique fiable, résistante et sûre. Myto répond aux demandes changeantes du marché, une solution simple et flexible, sans coûts supplémentaires ni modifications compliquées du portail.



Application **hors-sol**, côté long adjacent au pilier



Application **hors-sol**, côté court adjacent au pilier



Application **enterrée**, côté long adjacent au pilier



Application **enterrée**, côté court adjacent au pilier

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.



LE BRAS QUI VOUS AIDE À TRAVAILLER

Le bras de transmission spécial de Myto a été conçu pour pouvoir être installé là où l'espace est réduit, surtout en présence de murs latéraux ou de clôtures. Le patin de guidage et les butées de fin de course mécaniques incorporés permettent un réglage rapide et précis de la position des butées, aussi bien en ouverture qu'en fermeture.



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 !

Myto 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		●	●
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	●	●	●

● 24 V DC

MODÈLE

	MYTO-ME
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

MYTO-ME
200 Kg
441 lb

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

● 24 V DC



© CAME SPA - KDEP#CFR83A3S114 - 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 S.p.A.

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

www.came.com

Came is a company of
CAMEGROUP