

Emega

AUTOMATISME
POUR PORTES
BASCULANTES
JUSQU'À 14 M²



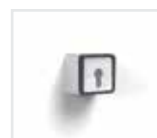
CAME

Portails de moyennes et grandes dimensions.

Emega a été conçu pour fournir un service intensif d'automatisation sur des portails basculants de moyennes et grandes dimensions jusqu'à 14 m². Idéal également en cas de garage avec plafond bas ou traverse supérieure réduite.



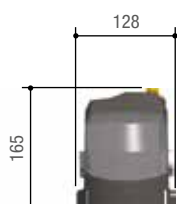
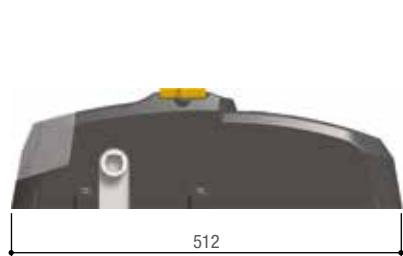
FEU CLIGNOTANT À LED
À FAIBLE
CONSOMMATION



SÉLECTEUR
D'EXTÉRIEUR



Dimensions (mm)



L'automatisation d'une porte de garage très grande, ou avec porte piéton, requiert l'application de deux moteurs



Des avantages qui deviennent des solutions.

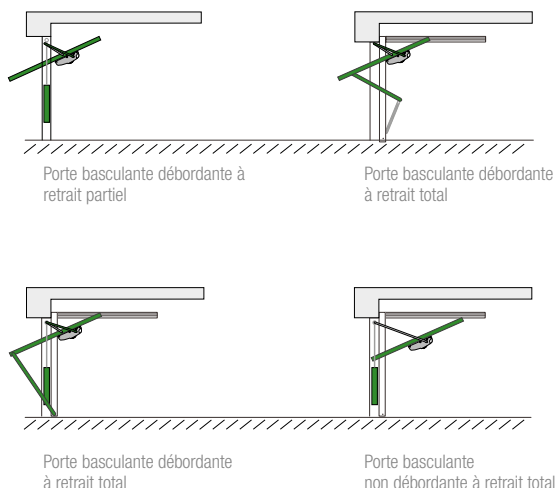
ADAPTÉ À TOUTES LES EXIGENCES

Il existe trois modalités de montage de l'Emega en fonction du type de porte et des exigences : moteur unique installé au centre ou latéralement, moteur double appliqué latéralement. La présence d'une porte piéton directement sur le portail ne pose pas problème ; l'automatisme s'adapte parfaitement et en toute sécurité.

CONTRÔLE TOTAL

- L'électronique 24 V DC permet le réglage de la vitesse de manœuvre ainsi qu'une poussée silencieuse de la porte.
- Praticité du levier de déblocage incorporé qui permet l'ouverture manuelle de la porte basculante en cas de coupure de courant, même de l'extérieur au moyen de la poignée de la porte.
- Autodiagnostic des dispositifs de sécurité, tels que les photocellules, avant tout actionnement (modèle E1024).
- Arrêt immédiat du mouvement de la porte par radiocommande.

Applications



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 ADAPTÉE À TOUTES VOS EXIGENCES !

Emega est disponible dans les versions 230 V AC et 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



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

MODÈLE

ARMOIRE DE COMMANDE

	E306 E456	E1024	E1024
	ZE5	ZL170N	ZL19NA
FONCTIONS DE SÉCURITÉ			
AUTODIAGNOSTIC des dispositifs de sécurité			●
PRÉCLIGNOTEMENT en phase d'ouverture et de fermeture	●	●	●
RÉOUVERTURE durant la fermeture	●	●	●
ARRÊT TOTAL	●	●	●
ARRÊT PARTIEL		●	●
DÉTECTION OBSTACLE devant les photocellules	●	●	●
Dispositif pour le CONTRÔLE DU MOUVEMENT et la DÉTECTION DE L'OBSTACLE	●		
DÉTECTION AMPÉROMÉTRIQUE		●	●
FONCTIONS DE COMMANDE			
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	●	●	●
CARACTÉRISTIQUES ET RÉGLAGES			
Connexion FEU CLIGNOTANT	●	●	●
Connexion LAMPE D'ACCUEIL		●	●
Connexion LAMPE D'ACCUEIL	●		
Antenne	●	●	●
Connexion LAMPE DE SIGNALISATION OUVERT	●	●	●
Sortie contact pour 2ème CANAL RADIO		●	●
Réglage du TEMPS FONCTIONNEMENT		●	●
AUTOAPPRENTISSAGE du CODE RADIO de l'émetteur	●	●	●
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 MARCHÉ et de RALENTISSEMENT réglables		●	●
AUTOAPPRENTISSAGE des butées de fin de course en phase d'ouverture et en phase de fermeture.	●	●	●

● 230 V AC ● 24 V DC

MODÈLE

	E456	E1024	E306
Degré de protection IP	50	50	50
Alimentation (V - 50/60 Hz)	230 AC	230 AC	230 AC
Alimentation moteur (V)	230 AC 50/60 Hz	24 DC	230 AC 50/60 Hz
Absorption (A)	2	15 Max.	2
Puissance (W)	200	180	190
Temps de manœuvre à 90° (s)	25	RÉGLABLE	25
Intermittence/Fonctionnement (%)	50	SERVICE INTENSIF	50
Couple (Nm)	420	450	300
Température de fonctionnement (°C / °F)	-20 ÷ +55 / -4 ÷ +131	-20 ÷ +55 / -4 ÷ +131	-20 ÷ +55 / -4 ÷ +131
Thermoprotection moteur (°C / °F)	150 / 302	-	150 / 302

● 230 V AC ● 24 V DC

LIMITES D'UTILISATION (SURFACE DE LA PORTE)

9 m ² 96,8 ft ²	E306	E456	E1024
14 m ² 150 ft ²	E456	E1024	

● 230 V AC ● 24 V DC

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

Remarques : 001E782A à toujours installer en cas de motoréducteur double 001E1024

Official Partner



MILANO 2015
FEEDING THE PLANET
ENERGY FOR LIFE

© CAME SPA - KDEP#CFR10A3S114 - 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
Dosson di Casier
Treviso - Italy

www.came.com

Came is a company of
CAMEGROUP