

Ver

AUTOMATISME
POUR PORTES DE
GARAGE BASCULANTES
ET SECTIONNELLES



CAME



Ver...s la polyvalence.

Ver est la solution optimale pour la plupart des portes de garage de petites et moyennes dimensions aussi bien basculantes que sectionnelles. La vaste gamme d'accessoires facilite l'adaptation de l'automatisme à la porte, sans intervention de préparation coûteuse. Le moteur peut en outre être positionné de trois façons différentes en fonction des espaces disponibles.



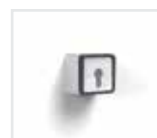
Un boîtier élégant et résistant protège la carte électronique et les éventuelles batteries de secours

Un guide pour chaque porte : par courroie dentée ou par chaîne pour satisfaire toutes les exigences

La lumière incorporée éclaire l'accès durant son utilisation, ce qui permet de rentrer à la maison en toute sécurité



FEU CLIGNOTANT À LED À FAIBLE CONSOMMATION



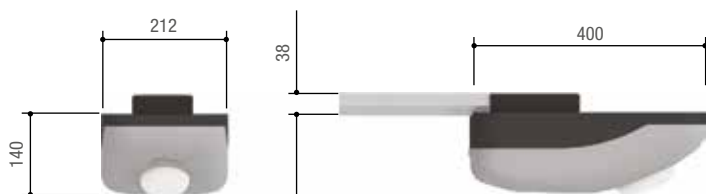
SÉLECTEUR D'EXTÉRIEUR

Porte sectionnelle

Photocellule

Photocellule

Dimensions (mm)

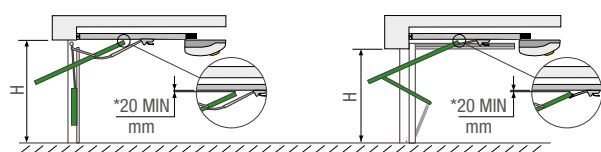


Des avantages qui deviennent des solutions.

CONTRÔLE TOTAL

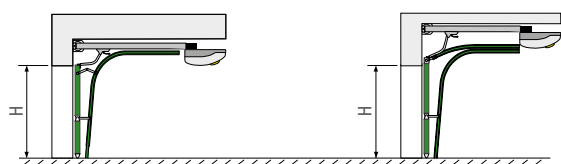
- Le système est géré par le tableau de commande réglable incorporé, qui exécute entre autres la fonction d'autodiagnostic des dispositifs de sécurité avant l'actionnement de l'automatisme.
- Technologie de détection des obstacles par encodeur, pour une sécurité et une fiabilité accrues.

Applications



BC - Porte basculante débordante à retrait partiel (avec 001V201)

BM - Porte basculante débordante à retrait total



STA - SECTIONNELLE Type A avec guide simple

STB - SECTIONNELLE Type B avec guide double

H = Hauteur max. porte

* Encombrement maximum de la porte en hauteur durant le mouvement (à environ 2/3 de l'ouverture)



Ver s'applique également sur des portails basculants à contrepoids (à retrait partiel) et à ressorts (à retrait total)



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 !

Ver est disponible dans la version 24 V DC. Le tableau suivant indique les caractéristiques principales des armoires de commande associées aux motoréducteurs.



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

	V900E	V700E
FONCTIONS DE SÉCURITÉ		
RÉOUVERTURE durant la fermeture	●	●
ARRÊT TOTAL	●	●
ENCODEUR	●	●
DÉTECTION AMPÉROMÉTRIQUE	●	●
FONCTIONS DE COMMANDE		
OUVERTURE PARTIELLE *	●*	●*
OUVERTURE-ARRÊT-FERMETURE-ARRÊT par le biais de l'émetteur et/ou du bouton	●	●
CARACTÉRISTIQUES ET RÉGLAGES		
Connexion FEU CLIGNOTANT	●	●
Connexion LAMPE D'ACCUEIL	●	●
Antenne	●	●
AUTOAPPRENTISSAGE du CODE RADIO de l'émetteur	●	●
TEMPS DE REFERMÉTURE AUTOMATIQUE réglable	●	●
Ralentissement en phase d'OUVERTURE et/ou de FERMETURE	●	●
Fonctionnement par BATTERIES DE SECOURS (en option)	●	●
FREIN électronique	●	●
AUTOAPPRENTISSAGE des butées de fin de course en phase d'ouverture et en phase de fermeture	●	●

* REMARQUES : possibilité d'activer l'ouverture partielle par bouton et sélecteur mais aussi par émetteur.

● 24 V DC

MODÈLE

	V700E	V900E
Degré de protection IP	40	40
Alimentation (V - 50/60 Hz)	230 AC	230 AC
Alimentation moteur (V - 50/60 Hz)	24 DC	24 DC
Absorption (A)	11 Max.	6 Max.
Puissance (W)	260	130
Vitesse de manœuvre (m/min)	6	6
Intermittence/Fonctionnement (%)	50	50
Température de fonctionnement (°C / °F)	-20 ÷ +55 / -4 ÷ +131	-20 ÷ +55 / -4 ÷ +131
Thermoprotection moteur (°C / °F)	-	-

● 24 V DC

LIMITES D'UTILISATION (FORCE DE TRACTION)



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

● 24 V DC

Force de traction (N)



© CAME SPA - KDEP#CFR28A3S114 - 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
Dosson di Casier
Treviso - Italy

www.came.com

Came is a company of
CAMEGROUP