



VER
Pour tous les types
de
portes de
garage





www.came.it - info@came.it



La gamme d'automatismes **CAME** comprend:

Automatismes **pour portails coulissants**

Automatismes **pour portails à battant**

Automatismes **pour portes basculantes et sectionnelles**

Automatismes **pour rideaux et grandes portes d'usine**

Automatismes **pour parking et barrières routières**

Portillons automatiques

Systèmes **pour contrôle d'accès**

Accessoires **de commande et de sécurité**





VER

l'automatisme

installé en **2** minutes

AUTOMATISME POUR PORTES DE GARAGE BASCULANTES ET SECTIONNELLES





VER V600
V700
V600E

Automatismes à traction pour portes basculantes et sectionnelles

Automatiser une porte de garage est désormais de plus en plus **FACILE**: avec les nouveaux automatismes **CAME**, il suffit de relier le groupe moteur au système de transmission et l'automatisme est prêt à être fixé à la porte.

Choisir un automatisme de la série **VER** signifie par ailleurs offrir un produit sur mesure et modulable selon les exigences réelles d'installation et d'utilisation du produit.

La transmission par courroie ou par chaîne, le moteur de 130 ou 260W, le contrôle du mouvement en fin de course ou par **ENCODEUR** ne sont que quelques-unes des solutions disponibles.

VER: l'automatisme pour portes de garage qui s'installe en quelques minutes grâce à son système de fixation et à tous les accessoires fournis de série.



VER

V700 V600 V600E V600E V700

Raccrochage durant la fermeture

Le système de déblocage permet l'ouverture manuelle même en cas de coupure de courant, avec la sécurité de raccrocher la porte en fermeture.



Pré-monté de série

Il suffit de relier le bras de transmission au moteur pour que l'automatisme soit prêt à être installé. Le groupe moteur est orientable dans les 4 positions en cas d'obstacles au plafond.



Un automatisme équipé

d'une armoire de commande, d'une lampe pour éclairer le local et d'un compartiment pour placer les deux batteries ainsi que celles d'urgence (1,2Ah).



Alimenter le groupe est maintenant pratique et sûr

grâce à la fiche conforme aux normes IEC/CEE22 avec porte fusible externe.



Les modèles

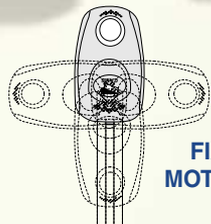
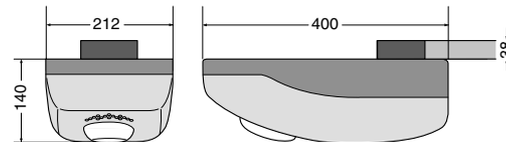
- V600** Automatisme avec moteur en 24V D.C. et tableau de commande incorporé (force de traction 500N).
- V700** Automatisme avec moteur en 24V D.C. et tableau de commande incorporé (force de traction 850N).
- V600E*** Automatisme avec moteur en 24V D.C. et tableau de commande incorporé avec gestion et contrôle des courses par ENCODEUR (force de traction 500N).
- V0671/2/3** Guide à **chaîne** (L= 3,02 / 3,52 / 4,02 m) pour portes basculantes à contrepoids jusqu'à 2,4 / 2,9 / 3,4 m de haut.
- V0675/6/7** Guide à **courroie** (L= 3,02 / 3,52 / 4,02 m) pour portes basculantes à contrepoids jusqu'à 2,4 / 2,9 / 3,4 m de haut.
- V0670** Carte de branchement batteries d'urgence.
- V201** Bras adaptateur de transmission **pour portes basculantes à rails verticaux**.

* Le système V600 est également disponible en ensembles complets (500N et 850N) comprenant le moteur ainsi que tous les accessoires de commande et de sécurité nécessaires à une installation conforme à la norme NFP 25 362.

TYPE	Poids	Type d'alimentation	Absorption moteur	Puissance max	Intermittence de fonctionnement	Force de traction	Vitesse moyenne
V600/V600E	5,7 kg	230V a.c.	6A max	130W	50%	500 N	6 m/min
V700	5,9 kg	230V a.c.	11A max	260W	50%	850 N	6 m/min

VER

DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT
DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT



**FIXATION SPECIALE
MOTEUR ORIENTABLE**



PORTES SECTIONNELLES