

Automatisme
pour portes
basculantes



Force d'impact de
l'automatisme
répondant aux
exigences de
conformité de la
norme européenne.

V6000

L'automatisme complet pour les portes de garage.

Came présente le nouvel
automatisme V6000 pour les
portes basculantes et sectionnelles
à usage résidentiel.

Un design complètement rénové,
une installation extrêmement
simple avec la fiabilité et la praticité
de toujours !



V6000

L'automatisme pour les portes de garages

Le nouvel automatisme V6000 a été conçu pour l'automatisation de tous les types de portes de garage dans les contextes résidentiels.

Les portes basculantes à contrepoids, à ressorts et les portes sectionnelles sont facilement manœuvrables et présentent une installation simple et rapide.

V6000 est à 24 V DC et garantit à l'utilisateur le maximum des performances en combinant la technologie EN TESTED aux traditionnelles fonctions de sécurité disponibles dans l'électronique Came. Un système complet qui satisfait la plupart des exigences d'installation.



L'afficheur de signalisation

La carte électronique embarque un afficheur de signalisation des fonctions permettant de faciliter en outre les opérations de mémorisation. Le système est également doté d'une lampe d'accueil pour éclairer le local et faciliter les déplacements.



Les accessoires mécaniques

Le bras adaptateur V201 permet de résoudre les problèmes de manœuvrabilité des portes basculantes à contrepoids en garantissant un mouvement fluide et sans oscillations.



Le levier de transmission

spécial par câble V121 permet d'utiliser la poignée de série de la porte afin de débloquer, de l'extérieur comme de l'intérieur, le motoréducteur en cas de coupure de courant.

Conformité EN 12445 - EN 12453.

L'armoire de commande contrôle constamment le mouvement de la porte et permet d'obtenir une poussée en toute sécurité, en conformité avec les normes européennes en vigueur.

Tout en un.

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

Un guide pour chaque porte.

Avec une courroie dentée ou à chaîne, selon les exigences d'application, pour satisfaire tous les besoins.

V6000 éclaire votre entrée.

Avec l'éclairage de courtoisie incorporé dans le groupe, l'entrée du garage est plus sûre. La carte électronique contrôle son fonctionnement et l'éteint automatiquement.

Levier de déblocage pratique.

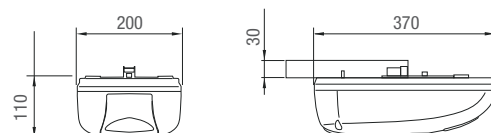
Actionnable même de l'extérieur grâce à un accessoire appliqué directement sur la poignée de la porte.



Les nouveaux modèles offrent

un design raffiné et élégant, obtenu grâce à l'utilisation de matériaux de premier ordre, tel que le polycarbonate brillant, et à l'adoption d'une technologie fiable et testée. Les différents guide-chaînes disponibles permettent d'adapter l'automatisme à tout type de porte.

Dimensions (mm)



La gamme d'accessoires

Came met à disposition une gamme complète d'accessoires de commande et de sécurité afin de compléter l'installation :

- **Guides de coulissement**
silencieux et fiables, pouvant être facilement installés au plafond.
- **Débloccage externe avec cordelette**
pouvant être installé directement sur la poignée de série de la porte elle-même, quand aucune entrée n'existe pour le garage.
- **Accessoires de commande et de sécurité**
une gamme complète disponible pour une installation placée sous le signe du confort, de la fonctionnalité, mais également de la sécurité comme le prévoient les normes techniques du secteur en vigueur.



V6000 est EN TESTED

En plus des fonctions normales de commande et de sécurité, la nouvelle électronique en 24 V DC offre certaines particularités qui permettent d'obtenir un contrôle total de l'automatisme.

En voilà quelques-unes :

- **Forces d'impact sous contrôle**
grâce aux tests effectués sur une porte en laboratoire, V6000 est conforme aux Normes Européennes EN 12445 et EN 12453 en matière de forces d'impact.
- **Sécurité maximale également lorsque le moteur est éteint**
l'électronique de V6000 bloque en effet toute commande si les dispositifs de sécurité détectent un obstacle.
- **Détection des obstacles**
un circuit électronique spécial effectue l'arrêt ou l'inversion du mouvement en cas de choc accidentel
- **Jamais plus de pannes**
l'électronique du V6000 détecte automatiquement le manque de courant éventuel et met en service les batteries de secours, pour avoir toujours la possibilité d'ouvrir et de fermer le garage (en option).



PORTES BASCULANTES A RESSORTS - BM



PORTES SECTIONNELLE

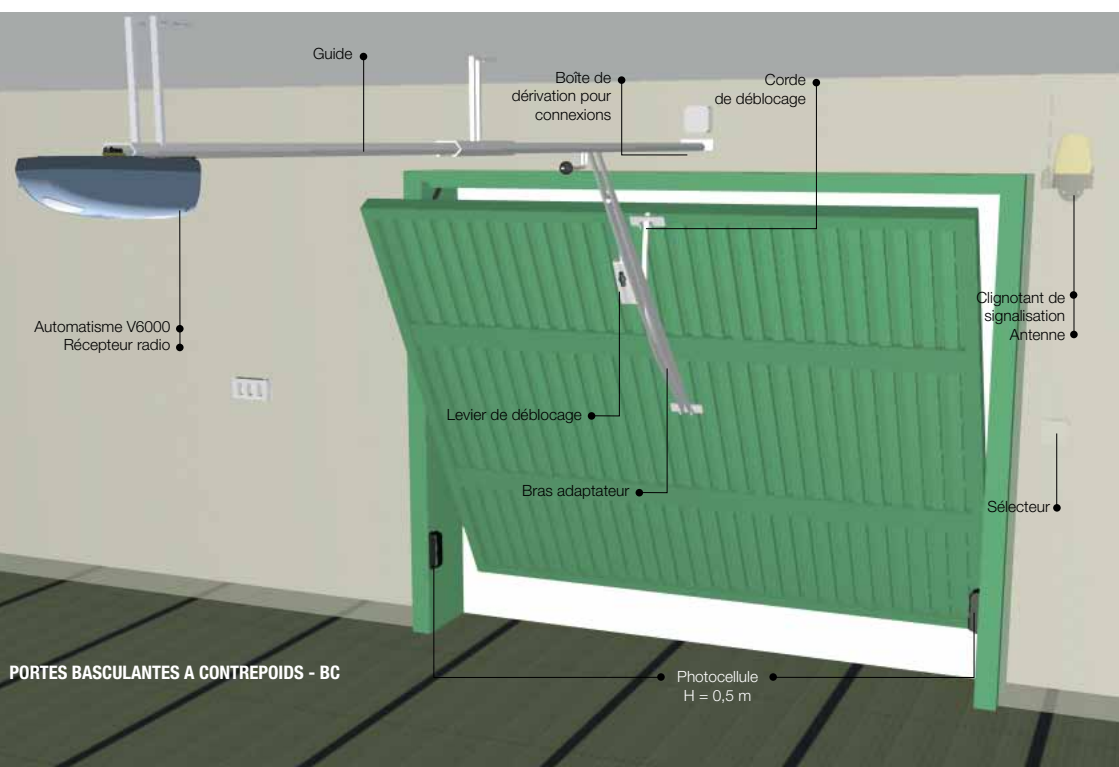
Limites d'utilisation

MODÈLE	V6000
Force de traction max. (N)	500

● 24 V DC

110

Installation type



PORTES BASCULANTES A CONTREPOIDS - BC





La gamme complète

Système complet avec motoréducteur à 24 V CC testé selon les normes EN 12453 - EN 12445 AVEC GUIDE-CHAÎNE

001U4610 Automatismes dotés d'une armoire de commande avec encodeur, pour portes sectionnelles et portes basculantes à contrepoids et à ressorts (force de traction 500 N) (1 pz.).
 001V6000 Guide-chaîne L = 3,02 m * Hauteur max. porte : * BC = 2,4 m BM = 2,25 m STA = 2,1 m (1 pz.)
 001TOP-432EV Émetteur 2 canaux multi-utilisateurs 4 096 combinaisons avec autoapprentissage (1 pz.)

001U4611 Automatismes dotés d'une armoire de commande avec encodeur, pour portes sectionnelles et portes basculantes à contrepoids et à ressorts (force de traction 500 N) (1 pz.).
 001V6002 Guide-chaîne L = 3,52 m * Hauteur max. porte : BM = 2,75 m STA = 2,6 m STB = 2,7 m (1 pz.)
 001TOP-432EV Émetteur 2 canaux multi-utilisateurs 4 096 combinaisons avec autoapprentissage (1 pz.)

001U4613 Automatismes dotés d'une armoire de commande avec encodeur, pour portes sectionnelles et portes basculantes à contrepoids et à ressorts (force de traction 500 N) (1 pz.).
 001V6002 Guide-chaîne L = 4,02 m * Hauteur max. porte : BM = 3,25 m STA = 3,1 m STB = 3,2 m (1 pz.)
 001TOP-432EV Émetteur 2 canaux multi-utilisateurs 4 096 combinaisons avec autoapprentissage (1 pz.)

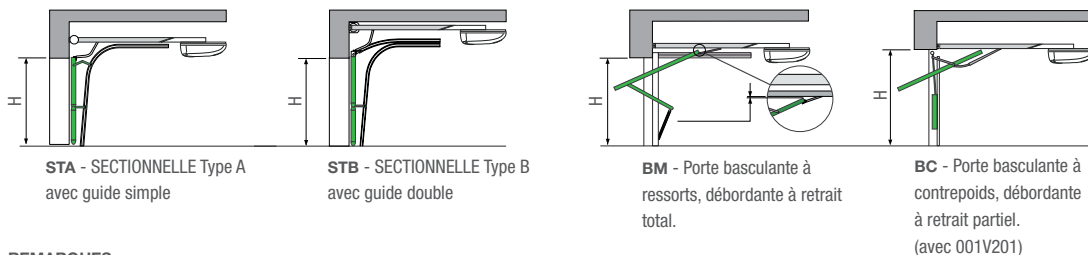
Système complet avec motoréducteur à 24 V CC testé selon les normes EN 12453 - EN 12445 AVEC GUIDE-COURROIE

001U4621 Automatismes dotés d'une armoire de commande avec encodeur, pour portes sectionnelles et portes basculantes à contrepoids et à ressorts (force de traction 500 N) (1 pz.).
 001V6005 Guide-courroie L = 3,02 m * Hauteur max. porte : * BC = 2,4 m BM = 2,25 m STA = 2,1 m (1 pz.)
 001TOP-432EV Émetteur 2 canaux multi-utilisateurs 4 096 combinaisons avec autoapprentissage (1 pz.)

001U4623 Automatismes dotés d'une armoire de commande avec encodeur, pour portes sectionnelles et portes basculantes à contrepoids et à ressorts (force de traction 500 N) (1 pz.).
 001V6006 Guide-courroie L = 3,52 m * Hauteur max. porte : BM = 2,75 m STA = 2,6 m STB = 2,7 m (1 pz.)
 001TOP-432EV Émetteur 2 canaux multi-utilisateurs 4 096 combinaisons avec autoapprentissage (1 pz.)

001U4623 Automatismes dotés d'une armoire de commande avec encodeur, pour portes sectionnelles et portes basculantes à contrepoids et à ressorts (force de traction 500 N) (1 pz.).
 001V6007 Guide-courroie L = 4,02 m * Hauteur max. porte : BM = 3,25 m STA = 3,1 m STB = 3,2 m (1 pz.)
 001TOP-432EV Émetteur 2 canaux multi-utilisateurs 4 096 combinaisons avec autoapprentissage (1 pz.)

Applications



REMARQUES

H = Hauteur max. porte

* À mesure à environ 2/3 de l'ouverture



GARANZIA QUALITÀ ORIGINALE

Les produits Came sont entièrement conçus et fabriqués en ITALIE

ELEMENTAL CHLORINE FREE GUARANTEED

Imprimé sur papier recyclé sans chlore



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

Informations techniques

Type	V6000
Degré de protection IP	IP40
Alimentation (V - 50/60 Hz)	230 AC
Alimentation moteur (V - 50/60 Hz)	24 CC
Absorption (A)	6 MAX.
Puissance (W)	130
Vitesse de manœuvre (m/min)	6
Intermittence/Fonctionnement (%)	50
Temp. de fonctionnement (°C)	-20 ÷ +55
Protection thermique du moteur (°C)	-

● 24 V DC



Came cancelli automatici S.p.A.

via Martiri della Libertà, 15
31030 Dosson di Casier - Treviso - Italy

www.came.com - info@came.it

© Came - 006/2012

Les données et les indications fournies dans ce catalogue peuvent subir des modifications à tout moment sans avis préalable de la part de Came Cancelli Automatici S.p.A.