

# Ver

АВТОМАТИКА  
ДЛЯ ПОДЪЕМНО-  
ПОВОРОТНЫХ  
И СЕКЦИОННЫХ  
ВОРОТ



**CAME**



# Ver... "универсальный"

Приводы серии Ver — оптимальное решение для автоматизации большинства подъемно-поворотных и секционных гаражных ворот средних и малых размеров. Широкий ассортимент дополнительных принадлежностей позволяет с легкостью адаптировать автоматику для конкретных ворот, без необходимости в выполнении дорогостоящих работ по изменению их конструкции.

Пластиковый корпус с элегантным дизайном защищает электронные компоненты и, при их наличии, аккумуляторы системы аварийного электропитания.

Направляющие с ременной или цепной передачей, в зависимости от конкретных условий и потребностей.

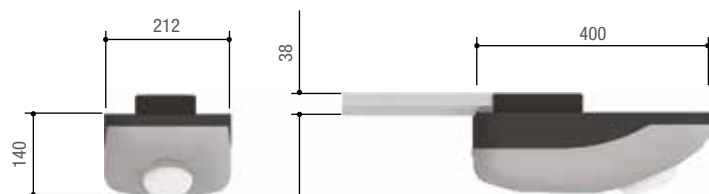
Встроенная лампа дополнительного освещения обеспечивает безопасные условия для въезда в гараж и выезда из него.

Секционные ворота

Фотоэлемент

Фотоэлемент

## Габаритные размеры (мм)



Светодиодная сигнальная лампа с низким энергопотреблением

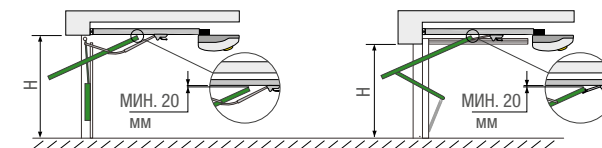
Ключ-выключатель, Устанавливаемый снаружи

## Преимущества в основе решений

### АБСОЛЮТНЫЙ КОНТРОЛЬ

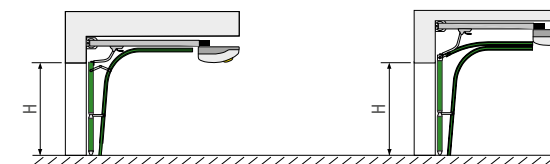
- Система управляется посредством встроенного блока управления, среди функций которого предусмотрена самодиагностика устройств безопасности перед каждым открыванием или закрыванием.
- Для большей безопасности и надежности автоматика оснащена энкодером для обнаружения препятствий на пути движения створок.

### Примеры использования



BC - подъемно-поворотные ворота с выносом и частичным заходом (с рычагом 001V201)

BM - Подъемно-поворотные ворота с выносом и полным заходом



STA - СЕКЦИОННЫЕ ВОРОТА ТИПА А с одной направляющей

STA - СЕКЦИОННЫЕ ВОРОТА ТИПА В с двумя направляющими

H = Макс. высота ворот



Автоматику Ver можно устанавливать на подъемно-поворотные ворота с противовесами (с частичным заходом) и пружинами (с полным заходом).



EN TESTED — гарантия безопасности

Электромеханические приводы с маркировкой EN TESTED гарантируют безопасность во время движения и соответствие требованиям европейских стандартов.



### Надежность 24 В

Приводы 24 В обеспечивают максимальную безопасность и надежность в условиях интенсивной эксплуатации на жилых и промышленных объектах. А при дополнительной установке платы аварийного питания с аккумуляторами работают и в случае кратковременного отключения электроэнергии.



Откройте для себя весь ассортимент продукции CAME на веб-сайте [came.com](http://came.com)!

CAME — мировой лидер по производству автоматических систем доступа на жилые и промышленные объекты и реализации крупных высокотехнологических проектов.

Сегодня CAME представляет полный ассортимент решений для дома: автоматику для въездных и гаражных ворот, внутривальные приводы для автоматизации маркиз и рольставен, системы домашней автоматизации, охранной сигнализации, системы домофонии и видеонаблюдения. Кроме того, CAME производит широкий ассортимент автоматики для промышленных ворот, автоматических дверей, дорожных шлагбаумов, турникетов, систем контроля доступа и автоматизированных парковочных систем, которые являются надежной основой любого бизнеса.







## ЭЛЕКТРОНИКА, РАЗРАБОТАННАЯ СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ВАС!

Серия Ver представлена версией =24 В. В таблице приведены основные характеристики блоков управления, используемых с автоматикой.



GARANZIA QUALITÀ ORIGINALE

Изделия Came разработаны и произведены в ИТАЛИИ



Came S.p.A. имеет сертификаты систем управления качеством UNI ISO 9001 и охраны окружающей среды UNI EN ISO 14001

### МОДЕЛЬ

### БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

#### ФУНКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ

	V900E	V700E
ОТКРЫВАНИЕ в режиме закрывания	●	●
СТОП	●	●
ЭНКОДЕР	●	●
ОБНАРУЖЕНИЕ ПРЕПЯТСТВИЙ ТОКОВОЙ СИСТЕМОЙ ЗАЩИТЫ	●	●

#### ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ

	V900E	V700E
ЧАСТИЧНОЕ ОТКРЫВАНИЕ *	●*	●*
"ОТКРЫТЬ-СТОП-ЗАКРЫТЬ" от передатчика и/или кнопки	●	●

#### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

	V900E	V700E
Подключение СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ	●	●
Подключение ЛАМПЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	●	●
Антенна	●	●
АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАДИОКОДА передатчиком	●	●
Регулировка ВРЕМЕНИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ЗАКРЫВАНИЯ	●	●
Замедление В РЕЖИМЕ ОТКРЫВАНИЯ и/или ЗАКРЫВАНИЯ	●	●
Работа от АККУМУЛЯТОРОВ (опция)	●	●
Электронный ТОРМОЗ	●	●
АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ крайних положений при открывании и закрывании	●	●

\* ПРИМЕЧАНИЕ: Возможность активирования функции частичного открывания с помощью кнопки, ключа-выключателя и брелока-передатчика.

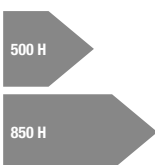
● =24 В

### МОДЕЛЬ

	V700E	V900E
Класс защиты IP	40	40
Напряжение электропитания (В, 50/60 Гц)	~230	~230
Напряжение электропитания двигателя (В)	=24	=24
Потребляемый ток (А)	11 (макс.)	6 (макс.)
Мощность (Вт)	260	130
Рабочая скорость (м/мин)	6	6
Интенсивность использования (%)	50	50
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Термозащита двигателя (°C)	-	-

● =24 В

### ОГРАНИЧЕНИЯ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ (ТЯГОВОЕ УСИЛИЕ)



НЕКОТОРЫЕ ВЕРСИИ МОГУТ БЫТЬ НЕДОСТУПНЫ В ВАШЕЙ СТРАНЕ. ЧТОБЫ ПОЛУЧИТЬ БОЛЕЕ ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ, СВЯЖИТЕСЬ С ВАШИМ ДИСТРИБЬЮТОРОМ.

● =24 В

Тяговое усилие (Н)

Official Partner



MILANO 2015  
FEEDING THE PLANET  
ENERGY FOR LIFE

© CAME SPA - KDEP#CRU28A3S114 - Янв. 2014 - RU

Полное или частичное воспроизведение настоящего документа запрещено • CAME оставляет за собой право на внесение изменений в настоящий документ в любое время.



Came S.p.A.

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

www.came.com

Came is a company of  
**CAMEGROUP**