

Ver

CAME
safety & comfort

АВТОМАТИКА
ДЛЯ ПОДЪЕМНО-
ПОВОРОТНЫХ
И СЕКЦИОННЫХ
ВОРОТ



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

Габаритные размеры (мм)

Фотоэлемент

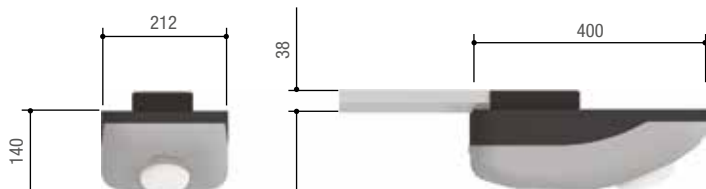
Фотоэлемент



Светодиодная сигнальная лампа с низким энергопотреблением



Ключ-выключатель, Устанавливаемый снаружи

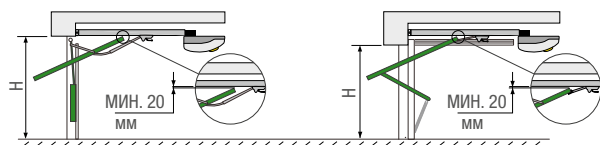


Преимущества в основе решений

АБСОЛЮТНЫЙ КОНТРОЛЬ

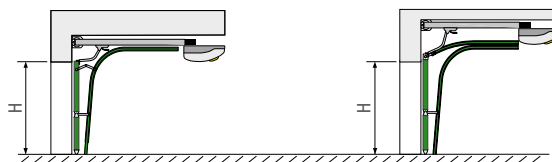
- Система управляется посредством встроенного блока управления, среди функций которого предусмотрена самодиагностика устройств безопасности перед каждым открыванием или закрыванием.
- Для большей безопасности и надежности автоматика оснащена энкодером для обнаружения препятствий на пути движения створок.

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 Veg 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!

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 контроль доступа и автоматизированных парковочных систем, которые являются надежной основой любого бизнеса.

CAME
safety & comfort



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

	V900E	V700E
ФУНКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ		
ОТКРЫВАНИЕ в режиме закрывания	●	●
СТОП	●	●
ЭНКОДЕР	●	●
ОБНАРУЖЕНИЕ ПРЕПЯТВИЙ ТОКОВОЙ СИСТЕМОЙ ЗАЩИТЫ	●	●
ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ		
ЧАСТИЧНОЕ ОТКРЫВАНИЕ *	●*	●*
"ОТКРЫТЬ-СТОП-ЗАКРЫТЬ" от передатчика и/или кнопки	●	●
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ		
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.

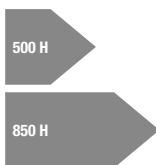
● =24 В

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)



Тяговое усилие (H)



● =24 В

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



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

CAME
safety & comfort

Came S.p.A.
Via Martiri della Libertà, 15
Dossone di Casier
Treviso - Italy
www.came.com

CAME в России
Центральный офис
127273, Москва,
ул. Отрадная, д.2Б,
строение 6, офис 111
тел.: +7 (495) 739-00-69
e-mail: info@camerussia.com

Москва
143912, Балашиха,
Западная коммунальная
зона, ш. Энтузиастов,
владение 2А,
тел.: +7 (495) 739-00-69

Санкт-Петербург
198099, Санкт-
Петербург,
ул. Калинина, д.57,
тел.: +7 (812) 607-40-01

Казань
420021, Казань,
ул. Ватутина, д. 29
тел.: +7 (843) 204-61-64

Новосибирск
630029, Новосибирск,
ул. Моторная, д.18
тел.: +7 (383) 335-07-70