

Gard 8

CAME

CAME

АВТОМАТИЧЕСКИЕ
ШЛАГБАУМЫ
ДЛЯ ПРОЕЗДОВ
ШИРИНОЙ ДО 7,6 М



CAME

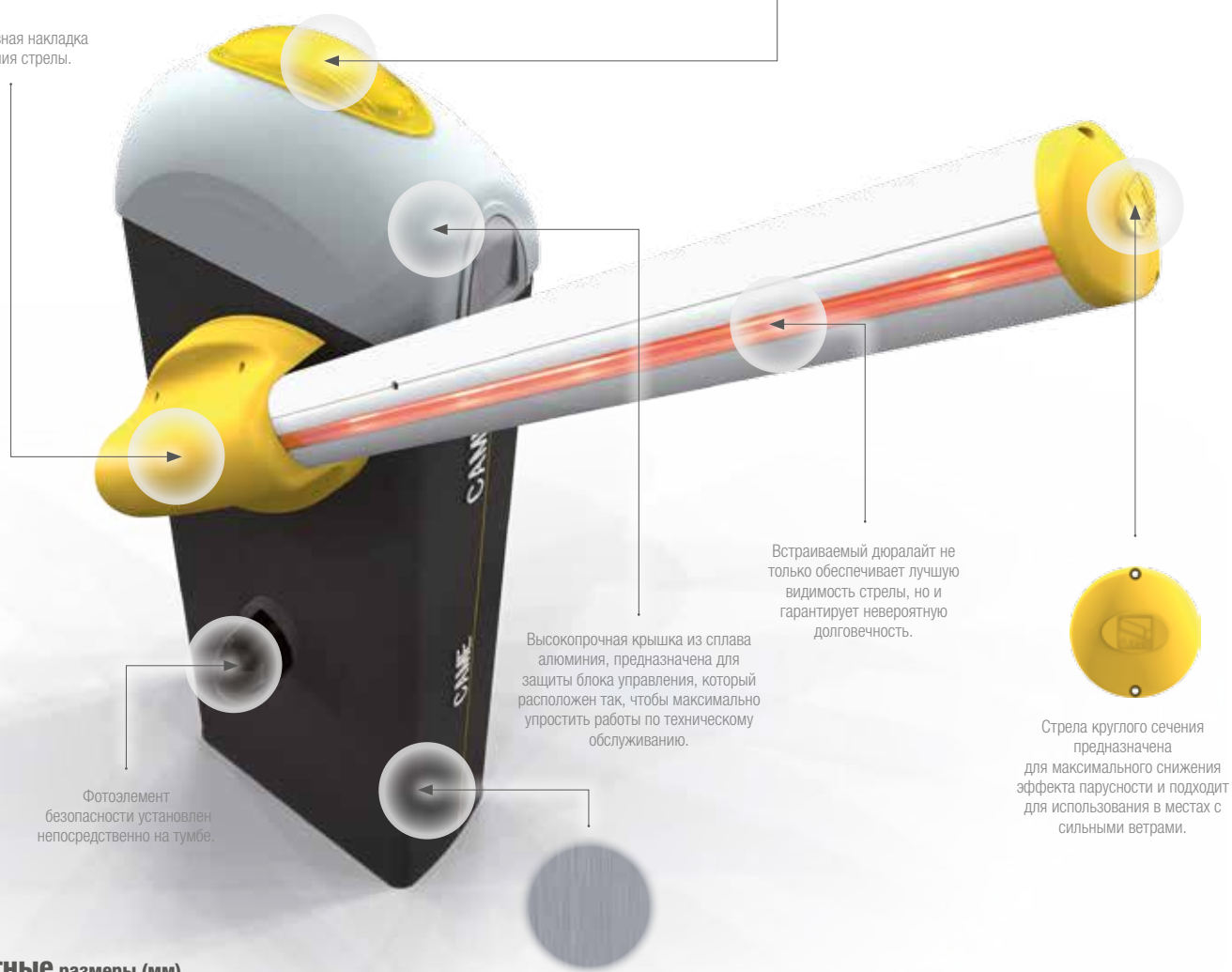
Автоматические шлагбаумы для общественных мест и промышленных предприятий

Шлагбаумы серии Gard 8 специально предназначены для проездов шириной до 7,6 м. Модели с мягкими противоударными профилями и закругленными краями идеально подходят для установки в широких проездах.



Декоративная накладка крепления стрелы.

Светодиодная сигнальная лампа

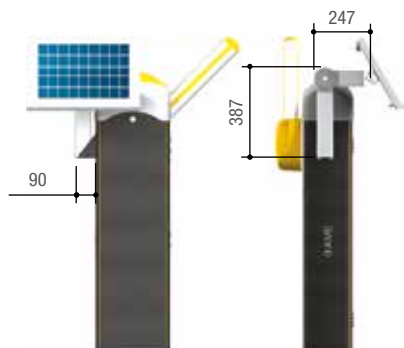


Габаритные размеры (мм)

В серии Gard 8 предусмотрены также версии с тумбой из сатинированной нержавеющей стали AISI 304.
Мод.: G2080IZ - G2080IE.



Установка солнечных батарей 001ZERO-E01.



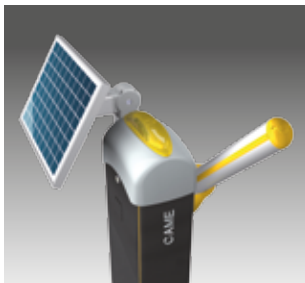
Преимущества в основе решений

АБСОЛЮТНЫЙ КОНТРОЛЬ

Серия Gard 8 представлена несколькими моделями. Все модели оснащены встроенным блоком управления с функцией энкодера, который постоянно контролирует движение стрелы с возможностью обнаружения препятствий. Быстрая автоматическая диагностика устройств безопасности перед выполнением любой команды значительно повышает надежность работы автоматики.

ГЛОБАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ДОСТУПА

Автоматические шлагбаумы серии Gard 8 можно подключить к различным системам контроля доступа Came, которые будут давать разрешение на въезд или выезд с контролируемой территории только авторизованному персоналу.



ПРОСТОТА И ЭКОНОМИЯ

Шлагбаумы Gard 8 оснащены инновационной технологией "Sleep Mode", позволяющей оптимизировать потребление электроэнергии в режиме ожидания. Кроме того, они совместимы с новой солнечной панелью Zero-E, что делает возможным их эксплуатацию даже там, где не предусмотрено сетевое электроснабжение.

СИСТЕМА ЗАЩИТЫ СТРЕЛЫ ОТ УДАРА АВТОМОБИЛЯ С ОТСОЕДИНЕНИЕМ СТРЕЛЫ



БАЗОВАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ СТРЕЛЫ ОТ УДАРА АВТОМОБИЛЯ

После соударения с автомобилем происходит отсоединение стрелы, и ее конец упирается в землю.



СИСТЕМА ЗАЩИТЫ СТРЕЛЫ ОТ УДАРА АВТОМОБИЛЯ

После соударения с автомобилем стрела отсоединяется, поворачивается на 90°, и ее конец упирается в землю.



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





ЭЛЕКТРОНИКА, РАЗРАБОТАННАЯ СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ВАС!

В шлагбаумах серии Gard 8 установлен электродвигатель =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

G2080E
G2080IE

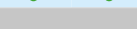
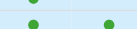
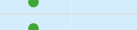
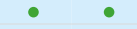
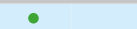
G2080Z
G2080IZ

ZL39

ZL38

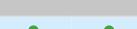
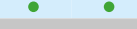
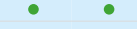
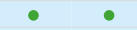
ФУНКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ

- САМОДИАГНОСТИКА устройств безопасности
- ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ в режиме открывания и закрывания
- ОТКРЫВАНИЕ в режиме закрывания
- ОСТАНОВКА из-за обнаруженного препятствия
- СТОП
- ОБНАРУЖЕНИЕ ПРЕПЯТСТВИЯ в зоне действия фотодатчиков
- ЭНКОДЕР
- Устройство РЕГУЛИРОВАНИЯ ДВИЖЕНИЯ и ОБНАРУЖЕНИЯ ПРЕПЯТСТВИЙ
- ОБНАРУЖЕНИЕ ПРЕПЯТСТВИЙ ТОКОВОЙ СИСТЕМОЙ ЗАЩИТЫ



ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ

- "ТОЛЬКО ОТКРЫТЬ" от передатчика и/или кнопки
- Подключение кнопки "ТОЛЬКО ОТКРЫТЬ" или "ТОЛЬКО ЗАКРЫТЬ"
- ОТКРЫТЬ-ЗАКРЫТЬ от передатчика и/или кнопки
- ПРИСУСТВИЕ ОПЕРАТОРА
- НЕМЕДЛЕННОЕ ЗАКРЫВАНИЕ



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Подключение СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ
- Подключение ЛАМПЫ ЦИКЛА
- Подключение ЛАМПЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОСВЕЩЕНИЯ
- Антенна
- Подключение ЛАМПЫ, УКАЗЫВАЮЩЕЙ НА ОТКРЫТОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ШЛАГБАУМА
- Регулировка ВРЕМЕНИ РАБОТЫ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАДИОКОДА передатчиком
- Регулировка ВРЕМЕНИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ЗАКРЫВАНИЯ
- Замедление в РЕЖИМЕ ОТКРЫВАНИЯ и/или ЗАКРЫВАНИЯ
- Работа от АККУМУЛЯТОРОВ (опция)
- ВЕДУЩИЙ-ВЕДОМЫЙ
- Регулировка скорости движения и замедления
- ДИСПЛЕЙ
- Электронный ТОРМОЗ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ крайних положений при открывании и закрывании
- Функция "РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ"
- Подключение к солнечной панели

