

Guardian



ПОЛНОРОСТОВОЙ
ТУРНИКЕТ



CAME

Практичная и функциональная безопасность

Полноростовой турникет Guardian с прочной конструкцией, изготовленной из высококачественных материалов и устойчивой к атмосферному воздействию, предназначен для интенсивного использования.

Guardian — это надежная гарантия безопасности доступа на крупные железнодорожные вокзалы, стадионы, морские порты и в туристические структуры.



Преимущества в основе решений

ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ И СОВМЕСТНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Команды “ВХОД” и “ВЫХОД” разрешают проход через турникет. Устройство блокируется автоматически после прохождения через него человека или спустя предварительно заданное время, если прохождение не состоялось.
- Команда “БЛОКИРОВАТЬ” препятствует проходу через турникет, отменяя команды “ВХОД” и “ВЫХОД”.
- Команда “АВАРИЙНЫЙ ПРОХОД” позволяет выходить через турникет даже при активированной команде “БЛОКИРОВАТЬ”.

ПРЕВОСХОДНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ

Все версии турникета Guardian совместимы с системами Came RBM21 и RBM84, что позволяет создавать комплексные решения для управления проходом.

СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Турникеты Guardian оснащены удобными светодиодными лампами, которые освещают зону прохода. Кроме того, все модели оснащены указателем направления движения, установленным в верхней части конструкции.

МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОЧНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

По требованию заказчика турникет Guardian может быть выполнен из нержавеющей стали AISI 304. Турникеты Guardian отличаются превосходным дизайном и максимальной устойчивостью к атмосферным воздействиям.

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

- Плавное движение даже при интенсивном использовании.
- Автоматическая разблокировка в случае кратковременного аварийного отключения электропитания.

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.



Центральный ротор, стержни-барьеры и решетки безопасности из нержавеющей стали AISI 304

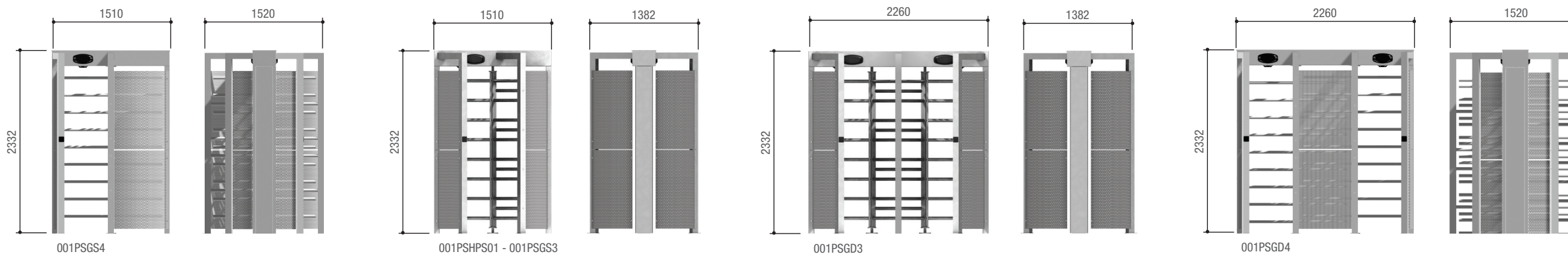


Место для монтажа проксимити-считывателя



Двусторонний указатель направления движения со светодиодами повышенной светоотдачи

Габаритные размеры (мм)





МОДЕЛЬ

	PSHPS01	PSGS3 • PSGS4	PSGD3 • PSGD4
Класс защиты (IP)	44	44	44
Напряжение электропитания (В, 50/60 Гц)	-	~120 - 230	~120 - 230
Напряжение электропитания оборудования турникета (В)	-	=24	=24
Потребляемый ток (мА)	-	223	446
Масса (кг)	400	350	650
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55

● ~230 В

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

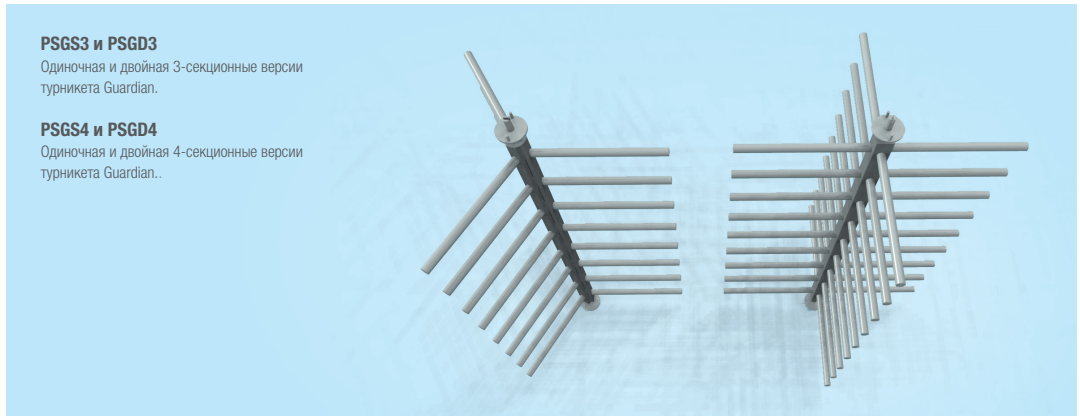


GARANZIA QUALITÀ ORIGINALE

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**



PSGS3 и PSGD3

Одиночная и двойная 3-секционные версии турникета Guardian.

PSGS4 и PSGD4

Одиночная и двойная 4-секционные версии турникета Guardian..

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



1. Одностороннее ограждение для проезда тележек в версиях с 2, 3 или 4 дужками.
 2. Ограждение для крепления к полу или платформе из нержавеющей стали AISI 304 со щитом из поликарбоната. Толщина — 6 мм, H = 900 мм.
 3. Ограждение для крепления к полу или платформе из нержавеющей стали AISI 304 без щита. H = 900 мм.
 4. Ограждение из стали AISI 304 с ручкой "антипаника" и правосторонней или левосторонней стойкой. L = 900 или 1200 мм, H = 1000 мм.
 5. Стойка из оцинкованной стали с крепежным фланцем и хромированной пластиковой накладкой. H = 980 мм. В ассортименте представлены версии без отверстий, с 2 отверстиями, отверстиями 2 + 2 под углом 90° или 180°, 6 отверстиями, 8 отверстиями.
 6. Стойка с крепежным фланцем и накладкой из нержавеющей стали AISI 304. H = 980 мм.
 7. Щит из прозрачного органического стекла толщиной 6 мм. L = 750 мм, H = 800 мм.
 8. Стойка из нержавеющей стали AISI 304. H = 900 мм, Ø 80 мм.
 9. В ассортименте представлены версии без зажимов, с 2 зажимами, зажимами 2 + 2 под углом 90° или 180°, 6 зажимами, 8 зажимами.
 9. Соединительные муфты. В ассортименте представлены версии из хромированного пластика или стали AISI 304 и специальные версии из стали AISI 304, предназначенные для крепления к стене.
 10. Горизонтальная перекладина из нержавеющей стали AISI 304. Ø 40 мм, толщина стенки 1 мм.
- В ассортименте представлены версии различной длины: 500, 1000, 1500, 2000 мм.



© CAME SPA - KDEF#CRU3CA3S114 - 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
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