

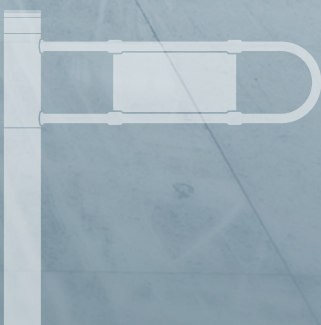
Saloon40



АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ
ТУРНИКЕТ-КАЛИТКА



CAME



На шаг вперед всех

Компактный автоматизированный турникет-калитка с инновационным и функциональным дизайном!
Турникет-калитка Saloon40 отличается обновленным дизайном и передовыми технологиями. Он предназначен для управления доступом в места, характеризующиеся значительными пешеходными потоками, например, торговые центры, аэропорты, железнодорожные вокзалы и больницы.



Преимущества в основе решений

КОНЦЕПТУАЛЬНО НОВЫЙ ДИЗАЙН

- Плата управления и блок питания встроены в тумбу, диаметр которой составляет всего 120 мм.
- Светодиодное сигнальное кольцо сигнализирует о движении створки и рабочем состоянии системы.
- Встроенный радар обеспечивает быстрое управление открыванием.
- Модульный характер аксессуаров позволяет комбинировать их в зависимости потребностей.

ШИРОКИЕ ПРОХОДЫ

При установке двух синхронизированных турникетов Saloon40 можно управлять доступом в проходах шириной до 2450 мм.
В наличии имеются два типа створки: длиной 900 и 1200 мм.

БЕЗОПАСНЫЙ ДОСТУП

- Управление открыванием с помощью кнопки, фотоэлементов, радара или же считывания магнитной и проксимити-карт.
- Технология энкодера.
- Звуковая сигнализация при попытках несанкционированного доступа.
- Встраиваемый радар для дистанционного управления открыванием.
- Несамоблокирующийся привод. В случае аварийного отключения электропитания возможно открывание турникета вручную.
- Карта памяти для сохранения конфигурации системы и настроек пользователей.

24

Надежность 24 В

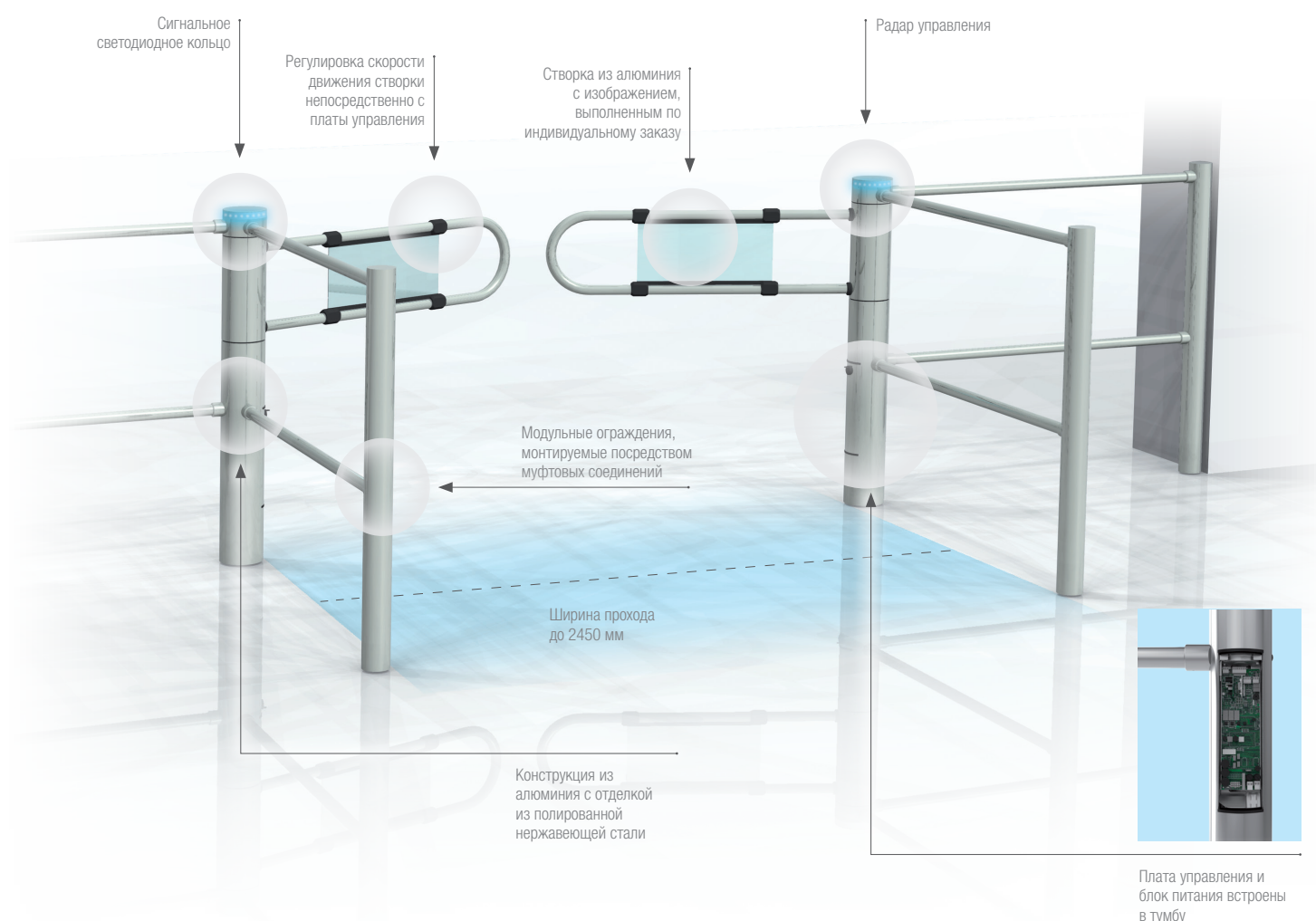
Приводы 24 В обеспечивают максимальную безопасность и надежность в условиях интенсивной эксплуатации на жилых и промышленных объектах. А при дополнительной установке платы аварийного питания с аккумуляторами работают и в случае кратковременного отключения электроэнергии.



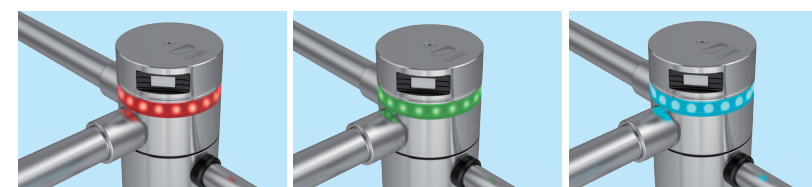
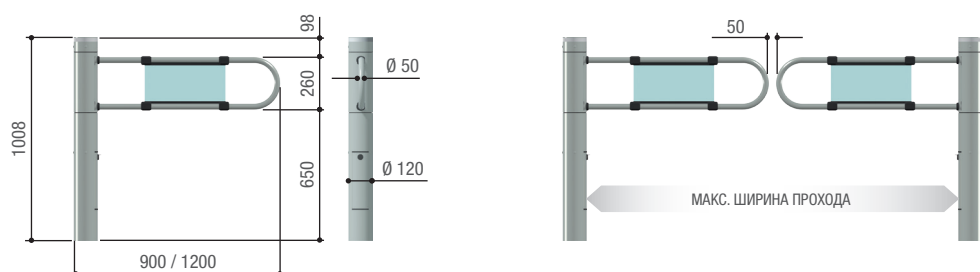
Откройте для себя весь ассортимент продукции Same на веб-сайте same.com!

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

Сегодня Same 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, Same 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.



Габаритные размеры (мм)



КРАСНОЕ СВЕТОДИОДНОЕ КОЛЬЦО указывает на закрывание створки.

ЗЕЛЕНОЕ СВЕТОДИОДНОЕ КОЛЬЦО указывает на открывание створки.

СИНЕЕ СВЕТОДИОДНОЕ КОЛЬЦО предварительно сигнализирует о закрывании створки (время предварительного включения регулируется электронным путем).





МОДЕЛЬ

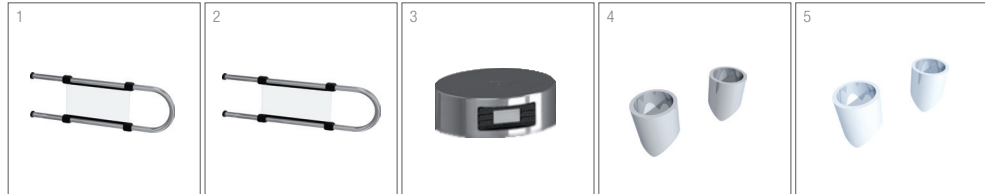
PSSLN40

Класс защиты (IP)	40
Напряжение электропитания (В, 50/60 Гц)	~120 - 230
Напряжение электропитания оборудования тумбы (В)	=24
Время открывания на 90° (с)	1
Мощность (Вт)	120
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 ÷ +55

● =24 В

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

СПЕЦИАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



1. Створка алюминиевая, L = 900 мм.
2. Створка алюминиевая, L = 1200 мм.
3. Радар активации.
4. Набор из 2 хромированных пластиковых муфтовых соединений для крепления переносных ограждений.
5. Набор из 2 муфтовых соединений из нержавеющей стали AISI 304 для крепления переносных ограждений.

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. В ассортименте представлены версии без отверстий, с 2 отверстиями, отверстиями 2 + 2 под углом 90° или 180°, 6 отверстиями, 8 отверстиями.
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. 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.



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



© CAME SPA - KDEP#CRU2DA3S114 - 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 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