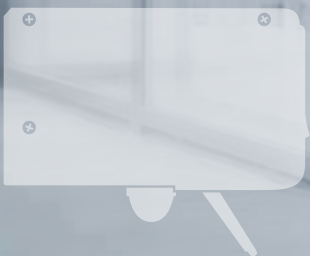


Sipario

АВТОМАТИКА ДЛЯ
РАЗДВИЖНЫХ
ДВЕРЕЙ
СО СТВОРКАМИ
ДО 100 КГ



CAME



Технология в центре внимания

Sipario — приводы для автоматизации раздвижных дверей со створками массой до 100 кг. Передовые технологии и материалы позволяют создавать многочисленные варианты входных автоматических систем, в том числе тех, которые требуют более сложных условий применения.



Преимущества в основе решений

10 СМ ПЕРВОКЛАССНОЙ ТЕХНОЛОГИИ

Новая автоматика Sipario требует минимального пространства для установки — всего 10 сантиметров, отлично вписываясь в любой, даже самый нагруженный архитектурный контекст. Эта высокотехнологичная и универсальная система позволяет удовлетворить различные потребности клиентов в сфере монтажа и применения.

- Привод с энкодером постоянно контролирует движение створок, даже при интенсивном использовании.
- Проводной или беспроводной программатор предназначены для управления функциями: движением в одном или двух направлениях, дверь заблокирована в открытом положении, дверь заблокирована в закрытом положении, частичное открывание створок, режим "Аптека" (частичное открывание и механическая блокировка двери).
- Модуль "Часы" обеспечивает управление функциями посредством ежедневного таймера (опция).
- Предусмотрено специальное подключение для проксимити-считывателя и цифровых панелей (до 25 пользователей).
- Радиоуправление: с помощью одного брелока-передатчика или беспроводной кнопочной панели можно управлять до 8 автоматическими дверьми (макс. 25 пользователей).

ПРЕИМУЩЕСТВА УПРАВЛЕНИЯ

- Встроенный в программатор функций USB-разъем для скачивания и загрузки настроек автоматической системы.
- Беспроводное программирование программатора функций и режимов работы.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ

Широкий выбор алюминиевых профилей для сборки окантованных и стеклянных створок превращает Sipario в комплексное решение, характеризующееся изысканным и рациональным дизайном.

РЕШЕНИЕ, ГОТОВОЕ К ДОСТАВКЕ!

Sipario поставляется с учетом указанных клиентом размеров, с перфорированным несущим профилем и предварительно выполненными электрическими подключениями. Это гарантирует кратчайшие сроки установки и конкурентоспособность предлагаемого оборудования.



Надежность 24 В

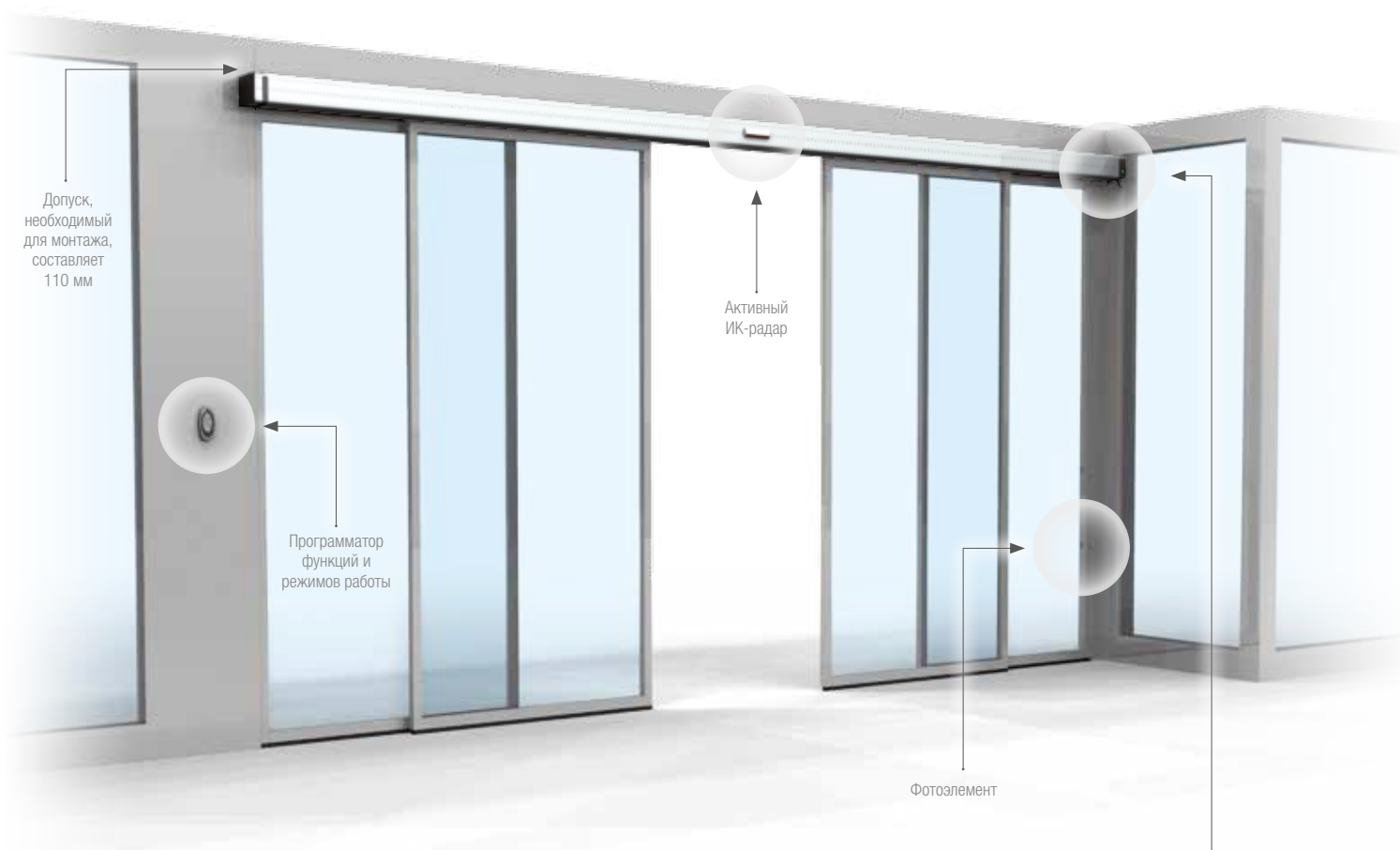
Приводы 24 В обеспечивают максимальную безопасность и надежность в условиях интенсивной эксплуатации на жилых и промышленных объектах. А при дополнительной установке платы аварийного питания с аккумуляторами работают и в случае кратковременного отключения электроэнергии.



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



Допуск, необходимый для монтажа, составляет 110 мм

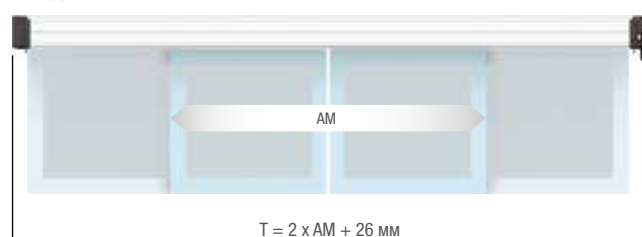
Программатор функций и режимов работы

Активный ИК-радар

Фотоэлемент

Габаритные размеры (мм)

2 ПОДВИЖНЫЕ СТВОРКИ



1 ПОДВИЖНАЯ СТВОРКА



Механическая система разблокировки встроена в несущий профиль, что значительно упрощает монтаж и разблокировку дверей в аварийных ситуациях. Тем не менее при наличии единственного входа можно подключить еще один механизм разблокировки, расположенный снаружи двери.



T = ОБЩАЯ ДЛИНА НЕСУЩЕГО ПРОФИЛЯ
AM = ОБЩАЯ ШИРИНА ПОДВИЖНОЙ(ЫХ) СТВОРКИ(ОК)





ПРОГРАММАТОР ФУНКЦИЙ И РЕЖИМОВ РАБОТЫ

МОДЕЛЬ	Программирование работы дверей (скорость, настройки времени, фотозлементы, аксессуары (за исключением управления пользователями))	Управление пользователями (добавление и удаление)	Обновление прошивки автоматических дверей SIPARIO посредством USB-порта	Программирование режимов работы
001SIPA03	●	●	●	●
001SIPA04	●			●
001SIPA28				●
001SIPA29				●



GARANZIA QUALITÀ ORIGINALE

Изделия Came разработаны и произведены в ИТАЛИИ

МОДЕЛЬ

МОДЕЛЬ	SIPARIO1	SIPARIO2
Напряжение электропитания (В, 50/60 Гц)	~120 - 230	~120 - 230
Напряжение электропитания двигателя (В)	=24	=24
Потребляемый ток (А)	5,3	5,3
Мощность (Вт) (привода / электромотор)	220 / 15	220 / 15
Макс. скорость движения (см/с)	80	80
Интенсивность использования (%)	ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
Тяговое усилие (кг)	5	5
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55

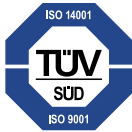
● =24 В

ОГРАНИЧЕНИЯ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

МОДЕЛИ	SIPARIO1	SIPARIO2
Мин. ширина створки (мм)	660	460 + 460
Макс. ширина створки (мм)	3350	1675 + 1675
Мин. длина несущего профиля Т (мм)	1346	1866
Макс. длина несущего профиля Т (мм)	6726	6726
Макс. масса створки (кг)	*100	100 + 100

ПРИМЕЧАНИЯ: * SIPARIO1 может автоматизировать стандартные створки массой до 200 кг при добавлении 2 тележек.

● =24 В



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

СПЕЦИАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



1. Плата аварийного питания для подключения и зарядки аккумуляторов (SIPA01).
2. Электромеханический замок с тросом и рычагом разблокировки (SIPA02).
3. Программатор функций и режимов работы (SIPA03).
4. Программатор-трансивер (SIPA04).
5. Плата для управления функциями по времени (SIPA06) для использования с SIPA03 и SIPA04.
6. Дополнительное устройство разблокировки (SIPA07) с тросом длиной 5 м.
7. Проводная кодонаборная клавиатура с паролем доступа для выбора функций и режимов работы (SIPA28).
8. Беспроводная кодонаборная клавиатура с паролем доступа для выбора функций и режимов работы (SIPA29).
9. Радиоприемник с антенной. Обязательный аксессуар для использования SIPA04 и SIPA29.



УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ

Линия аксессуаров Came, предназначенных для управления автоматическими раздвижными и распашными дверьми, отличается максимальной надежностью и эффективностью. СВЧ и ИК-радары, бесконтактные датчики, чувствительные коврики, микрофотоэлементы — Came предлагает широкий выбор аксессуаров, который позволяет создать систему, удовлетворяющую любым потребностям клиента. Все изделия тестированы на соответствие требованиям европейских норм безопасности.



© CAME SPA - KDEF#CRUOMA3S114 - 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