

Модуль биометрического кодового замка System 106 Keyless In



Спецификация	Арт. №	Упаковочная единица	Система цен	EAN
 Нержавеющая сталь	5551 920	1	20	4010337072799
 Алюминий	5551 926	1	20	4010337072805
 Белый матовый (лакированный)	5551 902	1	20	4010337072812
 Нержавеющая сталь V4A	5551 914	1	20	4010337112860
 Бронза	5551 921	1	20	4010337108252

Gira System 106 – это электромонтажная система из натурального металла с пуритическим благородным дизайном без рамки, базирующаяся на основном размере 106,5 × 106,5 мм. С модульной дверной станцией Gira System 106 гостеприимство начинается у входной двери. От клавиш вызова, переговорного модуля и модуля камеры до информационного модуля и заглушки – все функции гармонично сливаются в единое целое. В темноте подсветка кнопок вызова с полем для надписи обеспечивает хорошую читаемость и привлекательный внешний вид.

Возможность индивидуальной настройки благодаря модульной конструкции System 106 можно использовать как в коттеджах и многоквартирных домах, так и в офисных зданиях, гостиницах и на промышленных объектах. Модульная конструкция позволяет выполнить индивидуальную настройку системы с учетом размера, дизайна и функциональности в соответствии с необходимостью. Расширения и изменения возможны в любое время благодаря замене модулей.

С помощью системы возможна даже проста замена лицевой панели. Таким образом, внешний вид систем и устройств можно впоследствии изменять, например, с поверхности транспортного белого цвета на поверхность "под нержавеющую сталь" без необходимости замены электронных приборов.

Высококачественные материалы

Модули без рамки с дизайнерскими лицевыми панелями из натуральных материалов в двух вариантах исполнения из матовой высококачественной стали (V2A и V4A), анодированного алюминия C-0 и покрытого транспортной белой краской (RAL 9016) сплава металлов: прочные материалы, обеспечивающие длительный срок службы. Модули камеры и индикации (DIN 18040) имеют

накладку из черного стекла.

Простая установка и поэтапный монтаж

Систему можно устанавливать параллельно со строительными работами на любом этапе. Так, в неотделанном здании можно сначала монтировать только нижнюю часть корпуса накладного монтажа, а проводку и модули добавить впоследствии, когда они понадобятся.

Возможность индивидуального нанесения надписей

Воспользовавшись услугой службы создания маркировочных элементов Gira, на клавиши вызова и информационные модули можно нанести индивидуальную лазерную маркировку.

Характеристики

- Модуль биометрического кодового замка как профессиональная биометрическая система контроля доступа на базе технологии сканирования поверхности нового поколения.
- Ввод в эксплуатацию и администрирование через приложение.
- Использование в качестве автономного устройства с коммутаторами домофонной системы Gira или в комбинации с домофонной системой Gira в качестве системы вызова от двери для зданий с несколькими квартирами.
- Сканирование нижнего слоя кожи с высокой частотой. Высокая степень распознавания и защита от несанкционированного доступа.
- Анализ уникальных характерных признаков живого человеческого пальца.
- В биометрическом кодовом замке можно сохранить до 99 отпечатков пальцев.
- Надежное распознавание пальцев, например, пораненных во время работы на садовом участке (если поранен только верхний слой кожи).
- Защита данных благодаря методу кодировки.
- Быстрое время реагирования от прикладывания пальца до выдачи разрешения: до 30 сохранных пальцев ок. 1 с, до 99 сохранных пальцев ок. 3 с.
- Ночной дизайн поверхности биометрического кодового замка для ориентации при с помощью белой светодиодной подсветки.
- 360°-свобода приложения пальца.
- Трехцветная светодиодная индикация состояния для визуальной сигнализации в процессе программирования и управления.
- Главный PIN-номер на прилагаемой запечатанной карточке безопасности на тот случай, если нет в распоряжении пальца администратора. С помощью прилагаемой карточки безопасности на заводе можно вернуть настройки устройства.
- Звуковой сигнал квитирования с целью акустической сигнализации для пользователя или монтера.
- Предупреждающий звуковой сигнал при несанкционированном снятии накладки биометрического кодового замка как распознавание несанкционированного действия. Схема несанкционированного действия с коммутатором в домофонной системе Gira.

Входы и выходы

- Колодка разъемов соединительного кабеля домофонной системы Gira.

Технические характеристики

Источник питания

- Система:
 - 2-проводная шина:
- Плоский кабель, 10-полюсный
через контроллер (DC 26 В ± 2 В) или дополнительный источник питания (DC 24 В
± 5 % 300 mA)

Потребляемая мощность

- Максимум:
 - Режим ожидания:
- 1 Вт
700 мВт с освещением

Реле

- Допустимая нагрузка:
- AC/DC 24 В / 1,6 А

Разъемы

- 2-проводная шина:
 - Дополнительный источник питания:
 - Система:
- 2 штыревые клеммы
2 штыревые клеммы
2 колодки разъемов

Стойкость к электростатическому разряду: ок. 15 кВ

Класс защиты: IP54

Температура окружающего воздуха: от -25 °C до +70 °C

FAR: 1:10 000 000

FRR: 1:100

Указания

- Детские пальцы могут быть надежно распознаны, как правило, только с 6-летнего возраста.

Габариты мм

106,5	106,5	28,7
-------	-------	------
