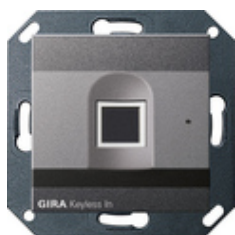









Устройство считывания биометрического кодового замка Gira Keyless In System 55



Спецификация	Арт. №	Упаковочная единица	Система цен	EAN
 Белый гляцевый	2617 03	1	10	4010337035602
 Белый матовый	2617 27	1	10	4010337035671
 Антрацитовый	2617 28	1	10	4010337035589
 Цвет «алюминий»	2617 26	1	10	4010337035596
 Черный матовый	2617 005	1	10	4010337037132
 Серый матовый	2617 015	1	10	4010337084990
 Нержавеющая сталь (лакированная)	2617 600	1	10	4010337035688

Характеристики

- Модуль биометрического кодового замка как профессиональная биометрическая система контроля доступа на базе технологии сканирования поверхности нового поколения.

- Сканирование нижнего слоя кожи с высокой частотой. Высокая степень распознавания и защита от несанкционированного доступа.
- Анализ уникальных характерных признаков живого человеческого пальца.
- Распознавания капиллярного рисунка.
- В биометрическом кодовом замке можно сохранить до 99 отпечатков пальцев.
- Надежное распознавание пальцев, например, пораненых 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 сохраненных пальцев ок. 1 с, до 99 сохраненных 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 наклейки биометрического кодового замка как распознавание несанкционированного действия. Схема несанкционированного действия с коммутатором в домофонной системе Gira.
- Общим интегрированным переключающим реле могут быть назначены различные пальцы, например, большой палец: активация открывания двери, указательный палец: включение внешнего освещения.

Входы и выходы

- Колодка разъемов соединительного кабеля домофонной системы Gira.

Технические характеристики

Источник питания

- от источника питания для домофонной системы: DC 24 В ±10 %
- из домофонной системы: DC 26 В ± 2 В

Реле

- Количество: 2
- Контакт: 1 переключающий контакт, беспотенциальный
- Допустимая нагрузка: AC/DC 24 В / 1,6 А

Разъемы

- Соединительный кабель домофонной системы: 1 колодка разъемов
- Реле: По 3 винтовых клеммы
- Дополнительный источник питания: 2 винтовые клеммы

Стойкость к электростатическому разряду: до 15 кВ

Глубина установки: 33 мм

Температура окружающего воздуха: от -20°C до +70°C

Указания

- С IP-шлюзом домофонной системы можно подключать устройства Keyless In k Gira HomeServer. В результате этого можно реализовывать интеллектуальные связи. Таким образом, можно, например, очень просто выдавать временные или одноразовые права доступа. Всеми данными, включая права доступа, можно централизованно и гибко управлять с помощью Gira HomeServer.
- Детские пальцы могут быть надежно распознаны, как правило, только с 6-летнего возраста.
- Возможна интеграция в Profil 55.