

**Устройство считывания биометрического кодового замка Gira Keyless In
TX_44**

Спецификация	Арт. №	Упаковочная единица	Система цен	EAN
Белый	2617 66	1	10	4010337035633
Антрацитовый	2617 67	1	10	4010337035640
Цвет «алюминий»	2617 65	1	10	4010337035664

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, 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 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 накладки биометрического кодового замка как распознавание несанкционированного действия. Схема несанкционированного действия с коммутатором в домофонной системе Gira.
- Обоим 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 к 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.