

## 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 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.
- 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, бесконтактный
- 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.