

## Gira Keyless In устройство считывания биометрического кодового замка



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

- Монтаж в приборную коробку.
- Автономное устройство или в комбинации с домофонной системой Gira.
- В автономном режиме использование интегрированных беспотенциальных релейных контактов для переключений, например, для открывателя двери с собственным источником питания (например, обычный трансформатор звонков).
- Ввод в эксплуатацию путем непосредственной конфигурации без компьютера или программного обеспечения для программирования.

### Входы и выходы

- Коммутирующий контакт: два реле с беспотенциальными переключающими контактами, допустимая нагрузка AC/DC 24 В / 1,6 А.
- Два разъема питания.
- 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.
- Распознавание капиллярного рисунка.
- В устройстве считывания биометрического кодового замка 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 отпечатков пальцев прим. 1 с.  
до 99 сохраненных отпечатков пальцев прим. 3 с.

- Ночной дизайн поверхности биометрического кодового замка для ориентации 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.
- Зуммер подтверждения 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.
- Обоим интегрированным переключаящим реле могут быть назначены различные пальцы, например, большой палец: управление открывания двери, указательный палец: включение внешнего освещения.

## Входы и выходы

- Колодка разъемов соединительного кабеля домофонной системы Gira.

---

## Технические характеристики

### Степень защиты

- System 55, Gira F100: IP20
- TX\_44: IP44

### Источник электропитания

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

### Реле

- Количество: 2
- Контакт: 1 перекрестный кнопочный выключатель, беспотенциальный
- Допустимая нагрузка: AC/DC 24 В / 1,6 А

### Разъемы

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