

## Цифровой кодовый замок Keyless In



Спецификация	Арт. №	Упаковочная единица	Система цен	EAN
 Белый	2605 66	1	10	4010337051428
 Антрацитовый	2605 67	1	10	4010337051435
 Цвет "алюминий"	2605 65	1	10	4010337051411

### 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.
- Цифровой кодовый замок в качестве системы контроля доступа с емкостным и поэтому неизнашиваемым полем кнопок.
- Нет видимого износа часто используемых комбинаций цифр.
- Автономное устройство или в комбинации с домофонной системой Gira в качестве системы вызова от двери для зданий с несколькими квартирами.
- Специальная кнопка "С": удаление неправильного ввода.
- Специальная кнопка "Ключ": после ввода правильного кода непосредственное открывание двери.
- Специальная кнопка "Колокольчик": целенаправленный выбор квартирных станций в больших зданиях.
- Специальная кнопка "F": функции переключения с коммутаторами домофонной системы Gira.
- Однородная синяя светодиодная подсветка цифр и спецсимволов ночью.
- Главный PIN-номер на прилагаемой запечатанной карточке безопасности на случай потери PIN-номера администратора.
- В цифровом кодовом замке может быть сохранено до 255 кодов.
- Возможно использование до 32-значных кодов.

- Акустическое квитирование при нажатии кнопки.
- Трехцветная светодиодная индикация состояния в процессе программирования и управления.
- Предупреждающий звуковой сигнал при несанкционированном снятии накладки клавиатуры как распознавание несанкционированного действия. Схема несанкционированного действия с коммутатором в домофонной системе Gira.
- Обои интегрированным переключающим реле могут быть назначены два различных кода, например, код 1: открывание двери, код 2: включение/выключение наружного 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 16 кВ
--	----------

Глубина установки:	35 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.
- Возможна интеграция в Profil 55.