








## Цифровой кодовый замок Gira Keyless In System 55



Спецификация	Арт. №	Упаковочная единица	Система цен	EAN
 Кремовый глянцевый	2605 01	1	10	4010337051343
 Белый глянцевый	2605 03	1	10	4010337051350
 Белый матовый	2605 27	1	10	4010337051374
 Антрацитовый	2605 28	1	10	4010337051381
 Цвет «алюминий»	2605 26	1	10	4010337051367
 Черный матовый	2605 005	1	10	4010337037125
 Серый матовый	2605 015	1	10	4010337084662

### Характеристики

- 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": стирание неправильного ввода.
- Специальная кнопка "Ключ": после ввода правильного кода непосредственное открывание двери.
- Специальная кнопка "Колокольчик": целенаправленный выбор квартирных станций в больших объектах.
- 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 наклейки 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

##### Источник питания

- Дополнительный источник питания: DC 24 В ± 5 %
- 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 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.