

Цифровой кодовый замок Keyless In



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

- Монтаж в приборную коробку.
- Автономное устройство или в комбинации с домофонной системой Gira.
- В автономном режиме использование интегрированных бесконтактных 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 V / 1,6 A.
- 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 "C": 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 квакирование 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.
- Оба интегрированных переключающих 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 V ±10 %
- От домофонной системы: DC 26 V ± 2 V

Реле

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

Разъемы

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

- Стойкость к электростатическому разряду: до 16 kV

- Глубина установки: 35 mm

- 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.
-