


Цифровой кодовый замок Keyless In



Спецификация	Арт. №	Упаковочная единица	Система цен	EAN
 Белый глянцевый	2605 112	1	10	4010337074021

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.
-