

## Аудиоконтроллер

| Спецификация | Арт. №  | Упаковочная единица | Система цен | EAN           |
|--------------|---------|---------------------|-------------|---------------|
| REG          | 1287 00 | 1                   | 18          | 4010337287001 |

## Характеристики

- Контроллер для питания аудиокомпонентов домофонной шины Gira.
- Питание исключающей неправильную полярность и защищенной от короткого замыкания 2-проводной шины.
- Электронное распознавание короткого замыкания и перегрузки рабочего напряжения и разъема шины с самовозвратом.
- Кнопки для программирования системы и открывателя двери.
- Светодиодные индикаторы состояния для работы, перегрузки программирования системы и программирования открывателя двери.
- Выход AC 12 В для питания обычного открывателя двери.
- Релейный выход для переключения открывателя двери с собственным питанием.
- Возможность плавной настройки времени переключения открывателя двери от 1 с до 10 с.

## Технические характеристики

### Номинальное напряжение

- Первичная сторона: AC 230 В, 50 Гц
- Вторичная сторона: DC 26 В ± 2 В SELV

### Номинальный ток, вторичная сторона

- Длительная нагрузка: 160 мА
- Пиковая нагрузка: 550 мА (макс. 5 с)
- Отключение при перегрузке: от 350 мА

Поперечное сечение соединительных проводов: от 0,6 мм до 2,5 мм<sup>2</sup>

Выход открывателя двери: AC 12 В, макс. 1,6 А / ED 25 %

Релейный выход: AC/DC 30 В, 2 А

Общая длина проводов: макс. 700 м

### Длина провода от источника питания до самого дальнего абонента

- при диаметре кабеля 0,8 мм: макс. 300 м
- при диаметре кабеля 0,6 мм: макс. 170 м

Температура окружающего воздуха: от -5°C до +45°C

---

## Указания

- Аудиоконтроллер предназначен для установки во вторичный распределитель. Если это невозможно, то необходимо использовать обычный распределитель накладного монтажа.
- С помощью этого компонента возможно создание домофонных систем макс. с 70 абонентами (например, 1 встраиваемый громкоговоритель, 5 модулей расширения для встраиваемого громкоговорителя, 68 квартирных станций накладного монтажа).

---

## Габариты

Модульные единицы (ME): 6

---