


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.
- Выход реле 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 ²
Выход открывателя двери:	AC 12 В, макс. 1,6 А / ED 25 %
Выход для подключения реле:	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

Иллюстрации похожие и могут отличаться от оригинала.

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
