


Видеоконтроллер



Спецификация	Арт. №	Упаковочная единица	Система цен	EAN
 REG	1288 00	1	10	4010337288008

Характеристики

- Контроллер для питания аудио- и видеокомпонентов домофонной шины Gira.
- Питание исключает неправильную полярность и защищено от короткого замыкания 2-проводной шины при использовании видеокомпонентов, например, цветной камеры, цветного TFT-дисплея.
- От источника питания видеодомофона могут питаться до 2 дверных станций с цветной камерой и 28 квартирных станций с цветным TFT-дисплеем.
- В общей сложности видеоконтроллер может активировать до 15 цветных камер (5 дверных видеостанций и 10 шлюзов камеры домофонной системы), из которых две дверные станции с цветной камерой питаются от видеоконтроллера. Другие цветные камеры должны работать с собственными источниками питания для домофонной системы.
- 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: Длительная нагрузка 700 мА
- Пиковая нагрузка: Пиковая нагрузка 1,15 А (макс. 5 с)
- Отключение при перегрузке: Отключение при перегрузке от 900 мА

Поперечное сечение соединительных проводов: от 0,6 мм до 2,5 мм²

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

Выход для подключения реле: AC 250 В, 2 А

Длина провода от камеры досамого дальнего TFT-дисплея

- Без видеоусилителя: макс. 150 м

Иллюстрации похожие и могут отличаться от оригинала.

- С видеоусилителем:	макс. 300 м
Общая длина проводов в чистом аудиорежиме:	макс. 700 м
Температура окружающего воздуха:	от -5°C до +45°C

Указания

- Видеоконтроллер предназначен для установки во вторичный распределитель, не для обычных распределителей накладного монтажа.
 - Если топология видеокабелей выполняется в виде тупиковой линии, то дополнительно требуется видеораспределитель.
 - С помощью видеоконтроллера возможно создание домофонных систем макс. с 70 аудиоабонентами (например, 1 встраиваемый громкоговоритель, 5 модулей расширения для встраиваемого громкоговорителя, 68 квартирных станций накладного монтажа).
-

Габариты

Модульные единицы (ME):	8
-------------------------	---
