© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Оставляем за собой все права

www.gira.com

Коммутатор, 4-канал., 16 А с ручным управлением и измерением тока для емкостных нагрузок, для KNX

Спецификация	Арт. №	Упаковочная единица	Система цен		EAN
REG	1045 00	1	26	401033704	42266

Коммутаторы REG с интегрированным шинным соединителем. Для переключения независимо активируемых групп нагрузки. С ручным выключателем для переключения реле (вкл./выкл.) параллельно или без эксплуатации KNX. Многофазное подключение. Дополнительный источник электропитания не требуется.

### Характеристики

- Ручное управление реле независимо от шины или индикатора положения переключения.
- Режим замыкающего или размыкающего контакта.
- Центральная функция переключения.
- Общее квитирование для уменьшения нагрузки шины.

**GIRA** Техпаспорт

- Активная или пассивная (считываемый объект) циклическая функция квитирования.
- Можно замедлить квитирование после восстановления напряжения шины.
- Логическая функция связи для каждого выхода.
- Возможность настройки функции блокировки для каждого канала. В качестве альтернативы функция принудительного положения для каждого выхода.
- Функции времени (задержка включения и выключения, функция лестничной клетки также и с функцией предварительного предупреждения).
- Возможно использование в световых сценах, возможность параметрирования макс. восьми внутренних сцен на каждый канал.
- Функция сохранения световых сцен.
- Возможность активации счетчика наработанных часов в виде счетчика прямого/обратного счета с функцией предельных значений (возможность изменения предельного значения по шине) для каждого выхода.
- Входной контроль циклической актуализации с положением безопасности.
- Возможность настройки реакции в случае исчезновения и восстановления напряжения шины, а также после программирования ETS для каждого канала.
- Коммутирующие контакты 4-канального коммутатора для емкостных нагрузок рассчитаны специально для нагрузок емкостного характера и, таким образом, с кратковременными высокими токами включения (см. технические характеристики).
- Коммутатор имеет интегрированную функцию распознавания тока.
- Для каждого канала может проводиться измерение тока.
- Независимое переключение четырех выходов.
- Распознавание тока: Измерение тока нагрузки для каждого канала.
- Пороговые значения для контроля нагрузки (например, сообщение об исчезновении нагрузки).

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Оставляем за собой все права

www.gira.com

## Технические характеристики

Среда KNX: TP256

**GIRA** Техпаспорт

Разъемы

- KNX: Соединительная и ответвительная клемма

- Нагрузка: Винтовые клеммы

Реле

- Количество:

- Контакт: По 1 беспотенциальному замыкающему контакту, бистабильные

Коммутационная способность АС 230 В: 16 А/АС1 или 16 А/АС3

Коммутационная способность АС 400 В: 10 А/АС1 или 10 А/АС3

Коммутационная способность

- DC: 16 A / 24 B

Максимальный ток включения: 600 А, 150 мкс, 300 А, 600 мкс

Присоединенная мощность:

- Омическая нагрузка: 3680 Вт

- Емкостная нагрузка AC 230 B: 16 A, макс. 200 мкФ

- Лампы накаливания: 3680 Вт - Высоковольтные галогенные лампы: 3680 Вт - Обмоточный трансформатор: 2000 ВА - Трансформатор Tronic: 2500 Вт - Люминесцентные лампы, без 3680 ВА

компенсации:

- Люминесцентные лампы,парное 3680 ВА

включение:

- Люминесцентные лампы, с 2500 BA параллельной компенсацией:
- Ртутные газоразрядные лампы, без 3680 Bт компенсации:

- Ртутные газоразрядные лампы,с

параллельной компенсацией:

3680 Вт

Поперечное сечение соединительных

проводов:

макс. 4 мм²

Распознавание тока: от 0,25 до 16 А синус

Распознавание тока: 50/60 Гц

### Указания

- Монтаж на монтажную рейку DIN.

- Допуск VDE в соответствии с EN 60669-1, EN 60669-2-1.

## Комплект поставки

- Соединительная и ответвительная клемма для KNX входит в комплект поставки.

# **GIRA** Техпаспорт

catalogue.gira.com

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Оставляем за собой все права

www.gira.com

_	_				
	ба	-		_	
14	ŊН	n	и		ь

Модульные единицы (МЕ):

4