


## KNX Исполнительное устройство-реле 4-местн. 16 А с ручным управлением



Спецификация	Арт. №	Упаковочная единица	Система цен	EAN
 REG plus-типа	1004 00	1	26	4010337042174

Исполнительные устройства-реле типа REG с интегрированным шинным контроллером. 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 / индикатора положения переключения.
- Режим замыкающего или размыкающего контакта.
- Центральная функция переключения.
- Общее квитирование для уменьшения нагрузки шины.
- Активная или пассивная (считываемый объект) циклическая функция квитирования.
- Можно замедлить квитирование после восстановления напряжения шины.
- Логическая функция связи для каждого выхода.
- Возможность параметрирования функции блокировки для каждого канала. В качестве альтернативы функция принудительного положения для каждого выхода.
- Функции времени (задержка включения или 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.
- Независимое переключение четырех выходов.

### Технические характеристики

Среда KNX:	TP1-256
Разъемы	
- KNX:	Соединительная и ответвительная клемма
- Нагрузка:	Винтовые зажимы
реле	
- Количество:	4

Иллюстрации похожие и могут отличаться от оригинала.

- Контакт:	По 1 беспотенциальному замыкающему контакту, бистабильные
Коммутационная способность	
- AC 230 В:	16 А / AC1 или 10 А / AC3
- AC 400 В:	10 А / AC1 или 6 А / AC3
- DC:	16 А / 24 В
Максимальный ток включения:	400 А, 150 $\mu$ с, 200 А, 600 $\mu$ с
Коммутируемая мощность	
- Омическая нагрузка:	3600 Вт
- Емкостная нагрузка AC 230 В:	16 А, макс. 140 $\mu$ Ф
- Лампы накаливания:	2500 Вт
- Высоковольтные галогенные лампы:	2500 Вт
- Обмоточный трансформатор:	1200 ВА
- Трансформатор Gira Tronic:	1500 Вт
- Люминесцентные лампы, без компенсации:	2500 ВА
- Люминесцентные лампы, парное включение:	2300 ВА
- Люминесцентные лампы, с параллельной компенсацией:	1300 ВА
- Ртутные газоразрядные лампы, без компенсации:	2000 Вт
- Ртутные газоразрядные лампы, с параллельной компенсацией:	2000 Вт
Поперечное сечение соединительных проводов:	Макс. 4 мм <sup>2</sup>

---

## Указания

- Монтаж на монтажную рейку DIN.
- Допуск VDE в соответствии с EN 60669-1, EN 60669-2-1.

---

## Комплект поставки

- Соединительная и ответвительная клемма KNX входит в комплект поставки.

---

## Габариты

модульн. ед. (ME): 4

---