


## Аналоговое исполнительное устройство KNX, 4-канал.



Спецификация	Арт. №	Упаковочная единица	Система цен	EAN
 REG plus	1022 00	1	26	4010337010708

### Характеристики

- Аналоговое исполнительное устройство 4-канал. REG с интегрированным шинным соединителем преобразует телеграммы KNX (1 байт и 2 байта) в аналоговые выходные сигналы.
- Эти аналоговые выходные сигналы позволяют исполнительным устройствам оборудования для отопления, кондиционирования и вентиляции изменять свои выходные величины на основании информации шины и участвовать в процессах регулирования.
- Выходы напряжения с контролем короткого замыкания.
- Состояние выхода показывается с помощью светодиода состояния.
- Выходными величинами можно управлять принудительно.
- Ненужные выходы можно отключить.
- Четыре выхода параметрируются программным обеспечением на сигналы напряжения и тока.

### Технические характеристики

Среда KNX:	TP256
Число выходов:	4
Номинальное напряжение:	AC 24 В
Разъемы	
- KNX:	Соединительная и ответвительная клемма
- Источник электропитания:	Винтовые клеммы
- Выходы:	Винтовые клеммы
Сигналы тока на выходе	
- от 0 до 20 mA:	Нагрузка {~<=} 500 Ом
- от 4 до 20 mA:	Нагрузка {~<=} 500 Ом
Сигналы напряжения на выходе	
- от 0 до 1 В:	Нагрузка {~>=} 1 кОм
- от 0 до 10 В:	Нагрузка {~>=} 1 кОм
Поперечное сечение соединительных проводов:	макс. 4 мм <sup>2</sup>
Температура окружающего воздуха:	от -5°C до +45°C

Иллюстрации похожие и могут отличаться от оригинала.

---

## Комплект поставки

- Соединительная и ответвительная клемма KNX входят в комплект поставки.

---

## Габариты

Модульные единицы (ME): 4

---