

## Выходные модули для коммутации сетевого напряжения

**EM201E-240/EM201E-240-DIN – выходные модули для коммутации сетевого напряжения для систем пожарной сигнализации FX NET**

**Выходные модули EM201E-240 и EM201E-240-DIN в системе пожарной сигнализации FX NET предус-тавляют возможность коммутировать сетевое на-пряжение 240В.**

Компактная конструкция позволяет размещать большее число устройств в монтажных шкафах.

Встроенные изоляторы короткого замыкания снижают стоимость системы, поскольку отпадает необходи-мость использования отдельных изоляторов короткого замыкания.

Трехцветные светодиоды индикации отображают состояние модуля с высокой информативностью.



EM201E-240-DIN

### EM201E-240

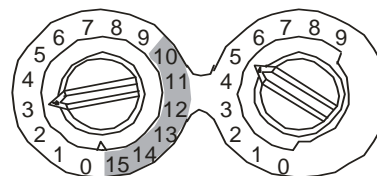
Модуль M201E–240 управляет неконтролируемым выходом, который представляет собой поляризованное реле с 2-я группами контактов (одна нормально разомкнута, другая нормально замкнута). Контакты можно использовать для управления нагрузкой 240В переменного тока. Замыкание и размыкание контактов производится по командам от панели. Модуль поставляется в монтажной коробке для настенного монтажа с контактом заземления. Питается от адресного шлейфа.

### EM201E-240-DIN

Модуль M201E–240–DIN имеет те же характеристики и возможности, что и M201E–240, кроме того, что он может монтироваться на стандартную DIN рейку 35мм. Модуль поставляется без коробки, поскольку он пред-назначен для установки в шкаф.

### Установка адреса

Модули являются адресными. Адрес устанавливается двумя декадными переключателями.



Десятки Единицы

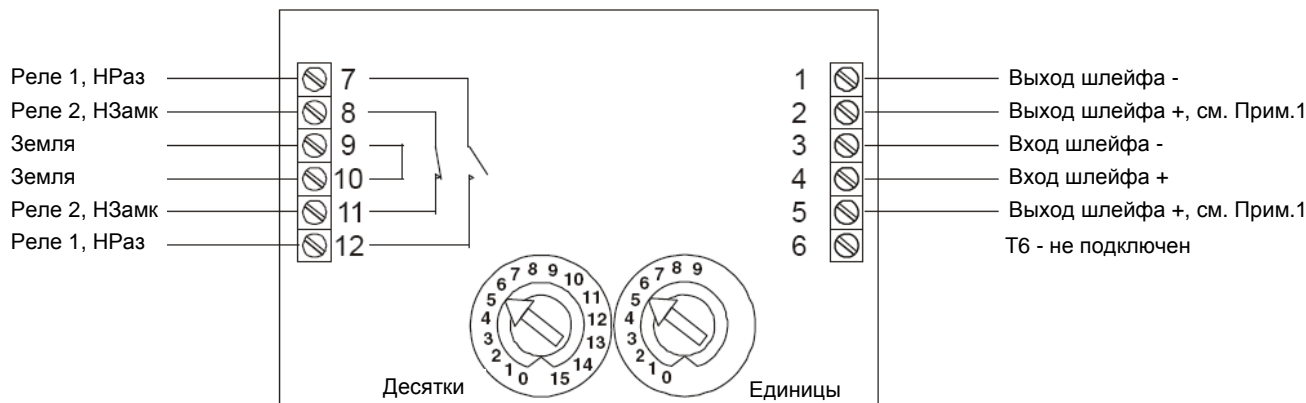
Декадные переключатели

**Примечание!** Десятки на сером фоне могут быть использованы только для шлейфов контроллера FX SLC.

### Технические характеристики

Модули	EM201E-240	EM201E-240-DIN
Размеры (ВхДхШ)	40x140x139 мм	48x125x76 мм
Вес	195 г	140 г
Рабочая температура	- 20 °C - +60 °C	
Макс. относ. влажность	5 % - 95 % RH (non condensing)	
Напряжение питания	15 VDC - 30 VDC	
Макс. ток в деж. режиме	445 мкА при 24 В, мигание СДИ каждые 5с включено	
Характеристики реле	5 А при 30 В~, 5 А при 250 В~, резистивная нагрузка	
Макс. сеч. проводника	1,5 мм <sup>2</sup>	2,5 мм <sup>2</sup>
№ по каталогу Esmi	0671 7041	0671 7042

**Подключение EM201E-240/EM201E-240-DIN**



**Примечания!**

1. Если изолятор КЗ не нужен, подключите выход шлейфа (+) к клемме 5 вместо клеммы 2. Клеммы 5 и 4 внутри соединены.
2. Для того чтобы удовлетворять требованиям европейских стандартов безопасности убедитесь, что все кабели, по которым передается напряжение более 48В, соответствующим образом защищены предохранителями.

**ОСТОРОЖНО**

Отключите питание шлейфа перед установкой модулей или извещателей.  
На контактах с 7 по 12 может быть высокое напряжение.

**Монтаж**

