

## **MIO-400**

## АДРЕСНЫЙ МОДУЛЬ НЕАДРЕСНЫХ ВХОДОВ И ВЫХОДОВ

Модуль **MIO—400** предназначен для контроля противопожарных защитных устройств или систем противопожарной защиты, а также других устройств, как и для управления ими.

Предназначен для работы в шлейфе сигнализации адресного пожарного приемно-контрольного прибора ACSP—402.

- 4 входа:
  - выбор типа входа: NO или NC
  - программируемый режим работы
  - обнаружение КЗ или разрыва в контуре
- 4 релейных выхода:
  - программируемый тип выхода
  - возможность управлять электрооборудованием с питанием от напряжения 230 В АС
  - переключение резистивной, индуктивной и емкостной нагрузки
- двухсторонний изолятор КЗ
- питание от шлейфа сигнализации
- светодиоды, сообщающие о:
  - состоянии входов
  - состоянии выходов
  - неисправности входов
  - неисправности модуля
- возможность установки на DIN-рейку (35 мм)



## ТЕХДАННЫЕ

Диапазон рабочих температур	-10°C+55°C
Bec	225 г
Максимальная влажность воздуха	93±3%
Габаритные размеры	122 х 93 х 58 мм
Потребление тока в дежурном режиме	600 MKA
Потребление тока в режиме тревоги	750 mkA
Напряжение питания	1826

