

# 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 выходов:
  - программируемый тип выхода
  - возможность управлять электрооборудованием с питанием от напряжения 230 В AC
  - 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)

## ТЕХДААННЫЕ

Диапазон рабочих температур	-10°С...+55°С
Вес	225 г
Максимальная влажность воздуха	93±3%
Габаритные размеры	122 x 93 x 58 мм
Потребление тока в дежурном режиме	600 мкА
Потребление тока в режиме тревоги	750 мкА
Напряжение питания	18...26

