



GE Interlogix Kilsen

KAL440

Адресный модуль выхода 24 вольта



**Описание и инструкция
по эксплуатации**



Назначение

Модуль имеет независимый релейный выход и предназначен для работы с адресными пожарными панелями серии KSA 700.

KAL-440 имеет два разъема для подключения:

- 4 клеммы (входы) для подключения петлевого пожарного шлейфа и дополнительного блока питания.
- 2 клеммы (выходы) для подключения внешних 24В устройств.

Питание модуля осуществляется от источника питания 24 Вольта пожарной панели или дополнительного блока питания 24В.

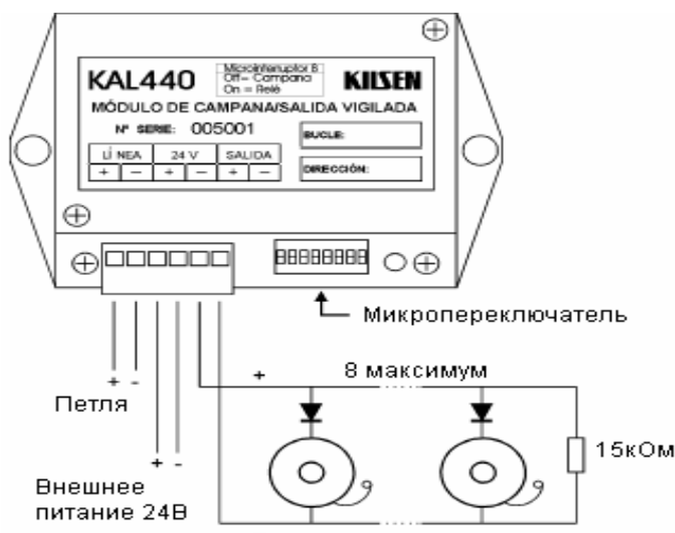
При работе модуля как выхода сирен он активизируется при нажатии кнопки «Включение сирен» и выключается кнопкой «Отключение сирен» на панели. Если модуль выхода 24В определён как релейный, то эти команды им не воспринимаются.

Модуль является частью адресной системы, построенной на базе адресных пожарных панелей серии KSA 700, и не может быть использован с другой системой. Адрес модуля должен быть установлен до подключения модуля к петлевому пожарному шлейфу и включения питания адресной пожарной панели.

Адрес модуля определяется микропереключателями 1 – 7. Адрес назначается в пределах от 128 до 252. Микропереключатель №8 определяет работу модуля:

«Off» (выкл.) - модуль работает как выход сирен.

«On» (вкл.) - модуль работает как реле.



Технические параметры

Напряжение питания, В	22-38
Потребляемый ток в покое, μ A	
- при напряжении питания 24В	70
- при напряжении питания 35В	100
Потребляемый ток при включении выхода, не более, мА	3,6
Потребляемый ток от блока питания 24В, не более, мА	22
Рабочая температура, $^{\circ}$ C	-10 – 50
Температура хранения, $^{\circ}$ C	-10 - 70
Влажность, %	95
Габаритные размеры, мм	170 x 80 x 45
Параметры реле	
Максимальное коммутируемое переменное напряжение, В	250
Номинальный коммутируемый ток, А	1.25



<http://www.isecosecurity.net>