



GE Interlogix Kilsen

KAL490

Адресный модуль входа/выхода



**Описание и инструкция
по эксплуатации**



Описание

Модуль входа/выхода предназначен для работы с адресными пожарными панелями серии KSA 700 и имеет неполяризованный вход для подключения нормально разомкнутых контактов и релейный выход. Реле активизируется при переходе входа в нормально замкнутое состояние или при управлении с панели. Состояние входа отображается на дисплее панели.

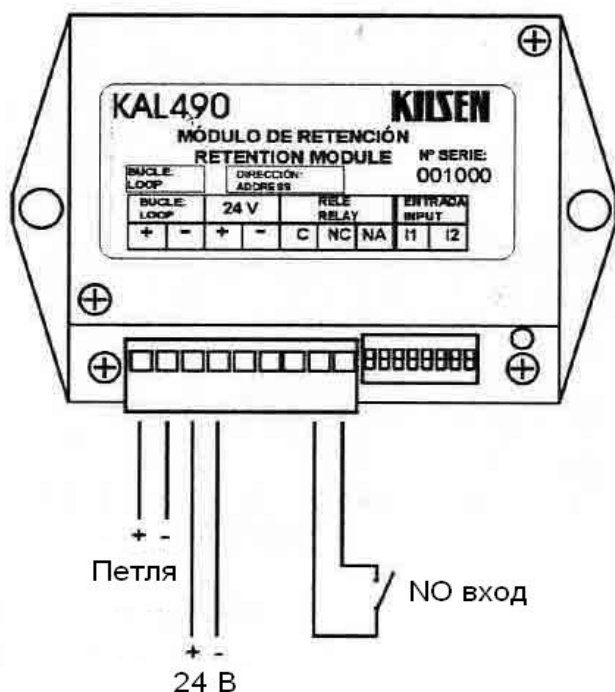
Выходное реле имеет три контакта: C, NO, NC.

Питание модуля входа/выхода осуществляется от адресной пожарной панели (дополнительный выход 24В) или от дополнительного блока питания. При пропадании питания адресная пожарная панель сообщает о неисправности модуля.

Модуль входа/выхода может использоваться для управления и контроля состояния входных дверей, дверей эвакуационных выходов и других устройств.

Модуль входа/выхода является частью системы построенной на базе адресных пожарных панелей серии KSA 700 и не может быть использован в других системах или отдельно от системы. Для идентификации модуля входа/выхода в петлевом пожарном шлейфе (петле) с помощью микропереключателей 1 - 7 назначается его адрес в пределах от 128 до 252. Все микропереключатели должны быть установлены в соответствующие положение до подачи питания на адресную пожарную панель.

При тестировании активизируйте вход и убедитесь в появлении сообщения на ЖКИ адресной пожарной панели, затем активизируйте реле с адресной пожарной панели и убедитесь, что оно сработало.



Технические параметры

Напряжение питания, В	22 - 38
Потребляемый ток в покое, μA	
- при напряжении питания 24В	140
- при напряжении питания 35В	160
Потребляемый ток от блока питания, μA	250
Рабочая температура, $^{\circ}\text{C}$	-10 - +50
Температура хранения, $^{\circ}\text{C}$	-10 - +70
Влажность, %	95



<http://www.isecosecurity.net>