



GE Interlogix Kilsen

KAL434C

**Адресный модуль -
четыре релейных выхода**



**Описание и инструкция
по эксплуатации**

V1.5



Описание

Модуль KAL434C позволяет интегрировать четыре управляемых релейных выхода в петлю адресно-аналоговой пожарной панели серии KSA701. Контакты каждого реле: О, НЗ, НР.

Питание модуля может осуществляться от петли или от внешнего источника питания с напряжением 24В.

Модуль имеет разъемы для подключения:

- Петли.
- Дополнительного источника питания 24В.
- 4 выхода реле. Контакты О, НЗ, НР.

Установка и подключение



Установка должна производиться согласно инструкциям и требованиям стандарта EN54-14, а также любым другим соответствующим локальным нормативам и требованиям.

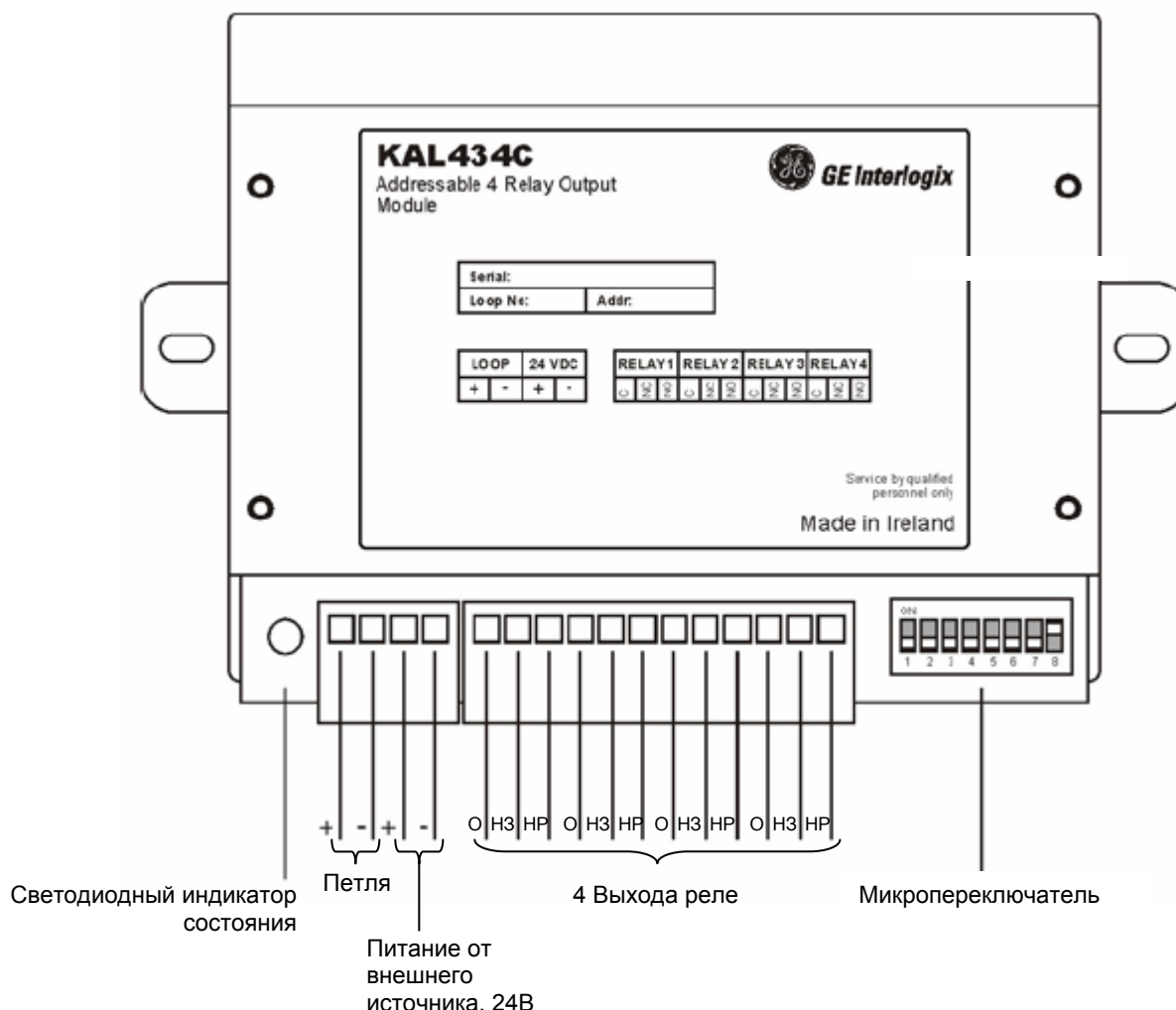


Рисунок 1. Подключение модуля KAL434C.

Первоначально убедитесь в том, что устройства, к которым подключается модуль, отключены от питающей сети.

Модуль подключается к петле, и источнику питания (см. Рис.1).



- Не подключайте модуль к внешнему источнику питания если он запитывается от петли!
- При подключении с питанием от внешнего источника, убедитесь в том, что не перепутаны провода петли и внешнего источника питания!
- Все микропереключатели и джамперы должны быть установлены в соответствующие положения до подачи питания.

Установка адреса

Модуль KAL434C является частью системы, построенной на базе адресной пожарной панели серии KSA701, и не может быть использован в других системах или отдельно. Для идентификации модуля в петле назначается его адрес в пределах от 128 до 252, с помощью микропереключателей 1 - 7 (см. Рис. 2). При этом модуль автоматически резервирует

следующие три адреса. Например: если микропереключателем выбран адрес 128, модуль резервирует адреса 129, 130, 131. Реле 1 присваивается адрес 128, Реле 2 адрес 129, Реле 3 адрес 130, Реле 4 адрес 131. Микропереключатель № 8 должен находиться в положении OFF (выключен). Соответствие положений микропереключателей адресам модуля см. в таблице 1.

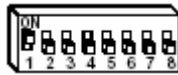


Рисунок 2. Микропереключатель (установлен адрес 128)

Светодиодный индикатор состояния

Модуль снабжен светодиодным индикатором состояния, который облегчает контроль работы модуля.

- В случае, если любое из реле активно, индикатор горит постоянно.
- В случае неисправности внешнего питания 24В, индикатор работает в импульсном режиме, 1 сек горит, 1 сек не горит.

- В дежурном режиме, индикатор мерцает во время обмена информацией с панелью. Работа данной функции (вкл/выкл) программируется в пожарной панели (см. инструкцию по установке и программированию пожарной панели).

Технические параметры

Напряжение питания, В	22-38
Потребление тока, при питании модуля от внешнего источника:	
- потребление тока петли в дежурном режиме при напряжении петли 24В, мкА	110
- потребление тока петли в дежурном режиме при напряжении петли 35В, мкА	135
- потребление тока петли в режиме «ТРЕВОГА», мА	< 10
- потребление тока внешнего источника в дежурном режиме, мкА	100
- потребление тока внешнего источника в режиме «ТРЕВОГА», мА	< 10
Коммутационная способность реле (UL/CSA):	
Постоянный ток	1А, 30 В 0.3 А, 110В
Переменный ток	5 А, 125В
Диапазон рабочих температур, °С	-10 ~ +50
Диапазон температур хранения, °С	-10 ~ +70
Рабочая влажность, %	< 95
Габаритные размеры, мм	163 x 107 x 36

Таблица 1. Соответствие положений микропереключателей адресам модуля

	1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	5	6	7	8
ON	128	1	0	0	0	0	0	0	160	1	0	0	0	0	0	0	0	192	1	0	0	0	0	0	0	0	224	1	0	0	0	0	0	0	
OFF		0	1	1	1	1	1	1																											
ON	129	1	0	0	0	0	0	0	161	1	0	0	0	0	0	0	0	193	1	0	0	0	0	0	0	0	225	1	0	0	0	0	0	0	
OFF		0	1	1	1	1	1	1																											
ON	130	1	0	0	0	0	0	0	162	1	0	0	0	0	0	0	0	194	1	0	0	0	0	0	0	0	226	1	0	0	0	0	0	0	
OFF		0	1	1	1	1	1	1																											
ON	131	1	0	0	0	0	0	0	163	1	0	0	0	0	0	0	0	195	1	0	0	0	0	0	0	0	227	1	0	0	0	0	0	0	
OFF		0	1	1	1	1	1	1																											
ON	132	1	0	0	0	0	0	0	164	1	0	0	0	0	0	0	0	196	1	0	0	0	0	0	0	0	228	1	0	0	0	0	0	0	
OFF		0	1	1	1	1	1	1																											
ON	133	1	0	0	0	0	0	0	165	1	0	0	0	0	0	0	0	197	1	0	0	0	0	0	0	0	229	1	0	0	0	0	0	0	
OFF		0	1	1	1	1	1	1																											
ON	134	1	0	0	0	0	0	0	166	1	0	0	0	0	0	0	0	198	1	0	0	0	0	0	0	0	230	1	0	0	0	0	0	0	
OFF		0	1	1	1	1	1	1																											
ON	135	1	0	0	0	0	0	0	167	1	0	0	0	0	0	0	0	199	1	0	0	0	0	0	0	0	231	1	0	0	0	0	0	0	
OFF		0	1	1	1	1	1	1																											
ON	136	1	0	0	0	0	0	0	168	1	0	0	0	0	0	0	0	200	1	0	0	0	0	0	0	0	232	1	0	0	0	0	0	0	
OFF		0	1	1	1	1	1	1																											
ON	137	1	0	0	0	0	0	0	169	1	0	0	0	0	0	0	0	201	1	0	0	0	0	0	0	0	233	1	0	0	0	0	0	0	
OFF		0	1	1	1	1	1	1																											
ON	138	1	0	0	0	0	0	0	170	1	0	0	0	0	0	0	0	202	1	0	0	0	0	0	0	0	234	1	0	0	0	0	0	0	
OFF		0	1	1	1	1	1	1																											
ON	139	1	0	0	0	0	0	0	171	1	0	0	0	0	0	0	0	203	1	0	0	0	0	0	0	0	235	1	0	0	0	0	0	0	
OFF		0	1	1	1	1	1	1																											
ON	140	1	0	0	0	0	0	0	172	1	0	0	0	0	0	0	0	204	1	0	0	0	0	0	0	0	236	1	0	0	0	0	0	0	
OFF		0	1	1	1	1	1	1																											
ON	141	1	0	0	0	0	0	0	173	1	0	0	0	0	0	0	0	205	1	0	0	0	0	0	0	0	237	1	0	0	0	0	0	0	
OFF		0	1	1	1	1	1	1																											
ON	142	1	0	0	0	0	0	0	174	1	0	0	0	0	0	0	0	206	1	0	0	0	0	0	0	0	238	1	0	0	0	0	0	0	
OFF		0	1	1	1	1	1	1																											
ON	143	1	0	0	0	0	0	0	175	1	0	0	0	0	0	0	0	207	1	0	0	0	0	0	0	0	239	1	0	0	0	0	0	0	
OFF		0	1	1	1	1	1	1																											
ON	144	1	0	0	0	0	0	0	176	1	0	0	0	0	0	0	0	208	1	0	0	0	0	0	0	0	240	1	0	0	0	0	0	0	
OFF		0	1	1	1	1	1	1																											

Таблица 1. (продолжение) Соответствие положений микропереключателей адресам модуля

ON OFF	145		177		209		241	
ON OFF	146		178		210		242	
ON OFF	147		179		211		243	
ON OFF	148		180		212		244	
ON OFF	149		181		213		245	
ON OFF	150		182		214		246	
ON OFF	151		183		215		247	
ON OFF	152		184		216		248	
ON OFF	153		185		217		249	
ON OFF	154		186		218		250	
ON OFF	155		187		219		251	
ON OFF	156		188		220		252	
ON OFF	157		189		221			
ON OFF	158		190		222			
ON OFF	159		191		223			



<http://www.isecosecurity.net>