

SECURITON © Copyright by Securiton	KIM 732/1		T 139 913R			1/2
SecuriPro® Технические данные Дистанционный блок управления с Замочно-выключательным устройством KIM 732/1	Редакция	Дата	Инд.	Изм.-№	Обозначение	Разрешено Бю
	Первичная					
	последняя					
	текущая					Орг.-раздел TES

Описание

Область применения:	Система охранной сигнализации
В составе:	SecuriLine®
Цель:	Блок управления и индикации с 6 отдельными индикаторами, 3 клавишами, клавишей тревоги, испытанием лампы, и 1 замочно-выключательным устройством.
Использование:	Везде
Элемент:	SLB01A, ICB14, (FGG716)

Панель KIM 732/1 является устройством индикации и управления с служебными функциями для переключения и индикации в составе системы SecuriPro. KIM 732/1 состоит из 6 индикаторов, двух красных, двух желтых и двух зеленых светодиодов, трех клавиш, одного светодиода, загорающегося при включении устройства, клавиши тревоги и замочно-выключательного устройства. Имеются 2 выхода типа открытого коллектора и тест для испытания ламп.

KIM 732/1 подключается к SecuriLine. Назначение светодиодов индикации, клавиш и замочно-выключательного устройства, а также вход и выход можно запрограммировать индивидуально с помощью программного обеспечения системы. Имеются две полоски для нанесения надписей обозначения светодиодов. Надписи можно ввести и распечатать в SecuriWin.

Монтаж / Установка

KIM 732/1 состоит из опорной панели FGG 716 с монтажной платой и контактными клеммами, а также "передней" панели с элементами электроники для выполнения функций управления и индикации. Прибор KIM 732/1 может крепиться на поверхности, встраиваться заподлицо или устанавливаться на столе. В зависимости от типа монтажа предоставляются различные вспомогательные приспособления (монтажная рама, монтажные коробки, настольный держатель и т.д.).

Технические данные KIM 732/1

Рабочее напряжение от SecuriLine®	15-30	В пост. тока
Рабочий ток от SecuriLine® при 24 В постоянный	74	мА
Рабочее напряжение 12 / 24 В пост. тока	9-30	В пост. тока
Потребление тока при напряжении 12 / 24 В пост. тока (покой) и 1 зеленом светодиоде	13,8	мА
дополнительно на каждый активный СИД	3,2	мА
дополнительно при тревоге, если активен звуковой сигнал	7,4	мА
дополнительно при активном выходе типа откр. колл. (макс. ток)	50	мА
Рабочий диапазон температур	5 - 40	°C
Влажность воздуха (кратковременно без выпадения росы)	95	% отн. влажн.
Влажность воздуха (продолжительное время без росы)	70	% отн. влажн.
Габариты Д x Ш x В при использовании FGG 716	Прим. 120 x 167,5 x 28 - 52	мм
Контактные клеммы	1,5	мм ²
Цвет	Антрацит, фиолетовый 300 20 05	RAL
Материал	Поликарбонат PC / ABS	
Вес с корпусом FGG 716	450	г

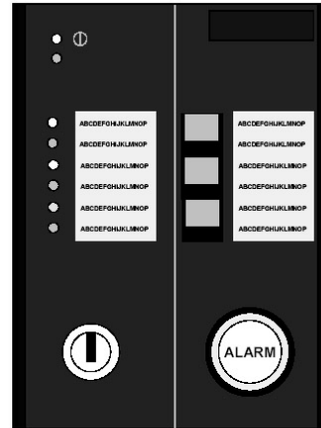


Рис. 1 KIM 732/1

При установке на поверхности подвод кабелей осуществляется снизу, а при монтаже заподлицо - через заднюю стенку корпуса

Дополнительное оборудование

- Приспособления для монтажа на столе и стене
- Приспособления для монтажа нескольких приборов управления SecuriPro, корпус FGG 717 (размеры как MIC 73x) для монтажа 3 приборов управления SecuriPro.
- Варианты замочно-выключательного устройства
- Для самостоятельного обозначения индикаторов можно использовать бумагу любого цвета.
- Возможность установки 2-го микровыключателя для замочно-выключательного устройства

Подключение

Подключение к SecuriLine, входов и выходов осуществляется через соединительные клеммы на SLB 01A. Электронные печатные платы соединяют между собой при помощи ленточных кабелей. Входы замочно-выключательного устройства подключаются с помощью соединительного кабеля. Клавиша тревоги соединяется при помощи штыревого разъема.

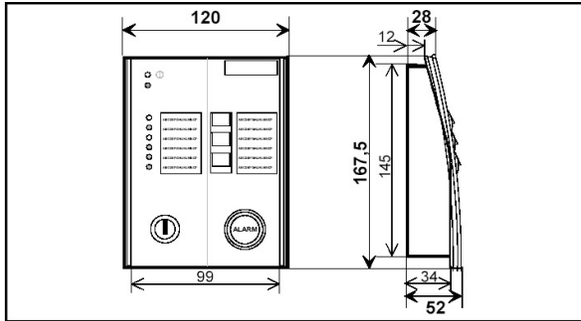


Рис. 2 Габариты KIM 732/1 и FGG 716

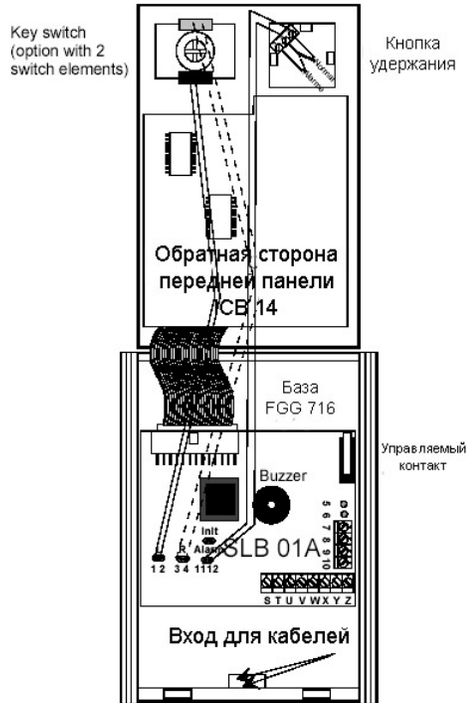


Рис. 3 Конфигурация KIM 732/1 и FGG 716

Подключение SecurLine®

Клемма	Обозначение	Сигнал
S	Питание А/В	12 / 24 В
T	Линия А/В	+
U	Земля А/В	-
V	Экран А/В	
W	Питание А/В	12 / 24 В
X	Линия А/В	+
Y	Земля А/В	-
Z	Экран А/В	

Штекер и перемычка

1 (L)	Замочно-выключательное устройство SS 1 (основное)	RA
2 (L)	Замочно-выключательное устройство SS 1 (основное)	A
3 (R)	Замочно-выключательное устройство SS 2 (дополнительное)	RA
4 (R)	Замочно-выключательное устройство SS 2 (дополнительное)	A
5 и 6	Не используется	
7	Выход типа открытого коллектора 2	Логи ч. 0
8	Выход 12/24 В пост. тока 2	+
9	Выход типа открытого коллектора 1	Логи ч. 0
10	Выход 12/24 В пост. тока 1	+
11	Кнопка ограбление	Кл. 3
12	Кнопка ограбление	Кл. 2

Блок Перемычка выключена

Индикация светодиодов сверху и вниз Клавиша и индикация сверху и вниз

Key(Ключ) испытание лампы

1 СИД	красный	Клавиша 1
2 СИД	желтый	
3 СИД	красный	Клавиша 2
4 СИД	желтый	
5 СИД	зеленый	Клавиша 3
6 СИД	зеленый	

Замочно-выключательное устройство (основное)
Дополнительно 2 устройства

Кнопка тревоги

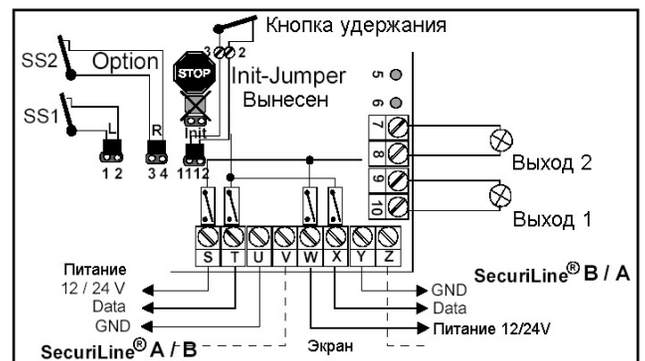


Рис. 4 Подключение KIM 732/1