

<b>SECURITON</b> © Copyright by Securiton	<b>KIM 732</b>	<b>T 139 914R</b>	1/2			
<b>SecuriPro®</b> <b>Технические данные</b> <b>Дистанционный блок управления с</b> <b>Замочно-выключательным устройством</b> <b>KIM 732</b>	Редакция	Дата	Инд.	Изм.-№	Обозначение	Разрешено Бю
	Первичная					
	последняя					
текущая						

## Описание

Область применения:	Система охранной сигнализации
В составе:	SecuriLine®
Цель:	Блок управления и индикации с 6 отдельными индикаторами, 3 клавишами, испытанием ламп и 1 замочно-выключательным устройством.
Использование:	Везде
Элемент:	SLB 01A, ICB 14, (FGG 716)

Панель KIM 732 является устройством индикации и управления со служебными функциями для переключения и индикации в составе систем SecuriPro. KIM 732 состоит из 6 индикаторов, двух красных, двух желтых и двух зеленых светодиодов, трех клавиш, одного светодиода, загорающегося при включении устройства, и замочно-выключательного устройства. Имеются 2 выхода типа открытого коллектора и испытание ламп. KIM 732 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 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. Панель KIM 732 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.). При установке на поверхности подвод кабелей осуществляется снизу, а при монтаже заподлицо - через заднюю стенку корпуса.

## Технические данные KIM 732

Рабочее напряжение от SecuriLine®	15-30	В пост. тока
Рабочий ток от SecuriLine® при 24 В постоянный	74	µА
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	mA
дополнительно на каждый активный СИД	3,2	mA
дополнительно при тревоге, если активен звуковой сигнал	7,4	mA
дополнительно при активном выходе типа откр. колл. (макс. ток)	50	mA
Класс защиты	32	IP
Рабочий диапазон температур	От -5 до +60	°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 <sup>2</sup>
Цвет	Антрацит, фиолетовый 300 20 05	RAL
Материал	Поликарбонат PC / ABS	
Вес с корпусом FGG 716	450	гр

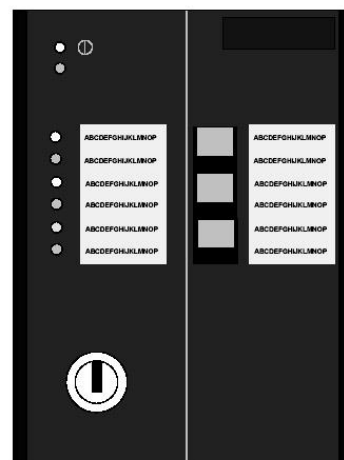


Рис. 1 KIM 732

## 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.
- Разноцветные полоски для нанесения надписей обозначения отдельных светодиодов.
- 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.

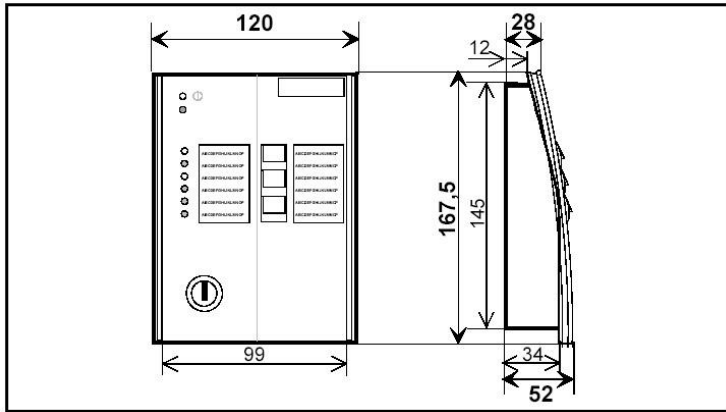


Рис. 2 Габариты KIM 732 и FGG 716



Рис. 3 Коfiguration KIM 732 и FGG 716

Подключение SecuriLine®		
Клемма	Обозначение	Сигнал
S	Питание A/B	12 / 24 В
T	Линия A/B	+
U	Земля A/B	-
V	Экран A/B	
W	Питание A/B	12 / 24 В
X	Линия A/B	+
Y	Земля A/B	-
Z	Экран A/B	

Штекер и переключки		
1 (L)	Замочно-выключательное устройство SS 1 (основное)	CO M
2 (L)	Замочно-выключательное устройство SS 1 (основное)	NO
3 (R)	Замочно-выключательное устройство SS 2 (дополнительное)	CO M
4 (R)	Замочно-выключательное устройство SS 2 (дополнительное)	NO
5	От SLB 01B, внешний тампер	CO M
6	От SLB 01B, внешний тампер	NO
7	Выход типа открытого коллектора 2	GND
8	Выход 12/24 В пост. тока 2	+
9	Выход типа открытого коллектора 1	GND
10	Выход 12/24 В пост. тока 1	+
11	Не используется	
12	Не используется	

Блок Переключки включена

CasEext SLB01B переключки для внешнего тампера

Индикация светодиодов сверху и вниз		Клавиша и индикация сверху и вниз	
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

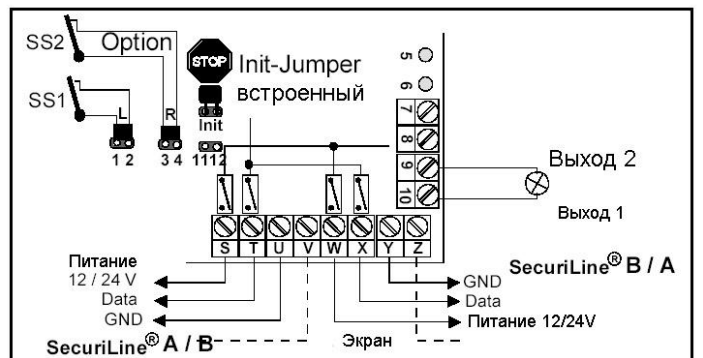


Рис. 4 Подключение KIM 732