

<b>SECURITON</b> © Copyright by Securiton	<b>KIM 731</b>		<b>T 137 827R</b>			1/2
<b>SecuriPro®</b> <b>Технические данные</b> <b>Дистанционный блок управления с</b> <b>Замочно-выключательным устройством</b> <b>KIM 731</b>	Редакция	Дата	Инд.	Изм.-№	Обозначение	Разрешено Бю
	Первичная					
	последняя					Орг.-раздел ТЭС
текущая						

## Описание

Область применения:	Системы охранно-пожарной сигнализации
В составе:	SecuriLine®
Цель:	Блок управления с 2 панелями индикации (красный / желтый светодиоды), 1 клавишей и 1 замочно-выключательным устройством
Использование:	Везде
Элемент:	SLB 01, ICB 08 (FGG 716)

KIM 731 является дистанционным устройством управления и индикации для использования в составе системы SecuriPro®. KIM 731 состоит из 2 панелей индикации, по 1 красному и желтому светодиоду на каждой, 1 клавиши, 1 светодиода который загорается при включении устройства и замочно-выключательного устройства. 2 полосы для нанесения надписей обозначения светодиодов.

KIM 731 подключается к SecuriLine®.

Назначение светодиодов индикации, клавиши и замочно-выключательного устройства можно, по желанию, перепрограммировать.

## Монтаж / Инсталляция

KIM 731 состоит из опорной панели FGG 716 с монтажной платой и контактными клеммами, а также лицевой панели с элементами электроники для устройств индикации и управления.

Прибор KIM 731 может крепиться как к стене, так и заподлицо, а также устанавливаться на столе. В зависимости от типа монтажа предоставляются различные вспомогательные приспособления (монтажная рама, изоляционная коробка для монтажа в стене, настольный держатель и т.д.)

## Технические данные KIM 731

Рабочее напряжение от SecuriLine®	15-30	В пост. тока
Рабочий ток от SecuriLine® при 24 В постоянный	200	µА
Рабочее напряжение 12 / 24 В пост. тока	9-30	В пост. тока
Рабочий ток при 12 / 24 В пост. тока (в состоянии покоя)	12 / 13	mA
Рабочий ток при 12 / 24 В пост. тока (на активном реле)	50	mA
Рабочий ток при 12 / 24 В пост.тока(при активизации звука, дополнительно)	6	mA
Класс экологической безопасности	II	VDS
Механическая защита	32	IP
Влажность воздуха (кратковременно без выпадения росы)	95	% отн. влажн.
Рабочий диапазон температур	От -5 до + 60	°C
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

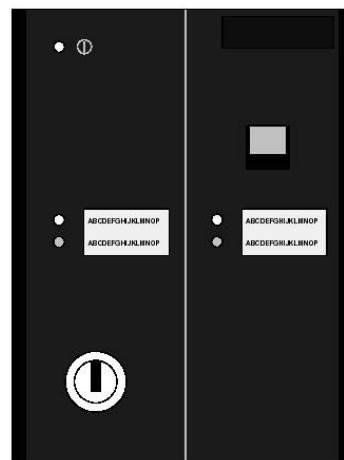


Рис. 1 KIM 731

При установке на стене подводка кабелей осуществляется снизу, а при монтаже заподлицо – через заднюю стенку корпуса.

## Дополнительное оборудование

- Монтажные приспособления для установки на столе
- Монтажные приспособления при монтаже нескольких блоков управления SecuriPro®, корпус FGG 717 (размер как MIC 73x) для 3 блоков управления SecuriPro®.
- Замочно-выключательное устройство – варианты исполнения для Германии и Швейцарии
- Разноцветные полосы для нанесения надписей обозначения светодиодов и клавиш

## Подключение

Подключение к SecuriLan® осуществляется через соединительные клеммы на SLB 01.

Все устройства электроники соединяются между собой при помощи плоского ленточного кабеля.

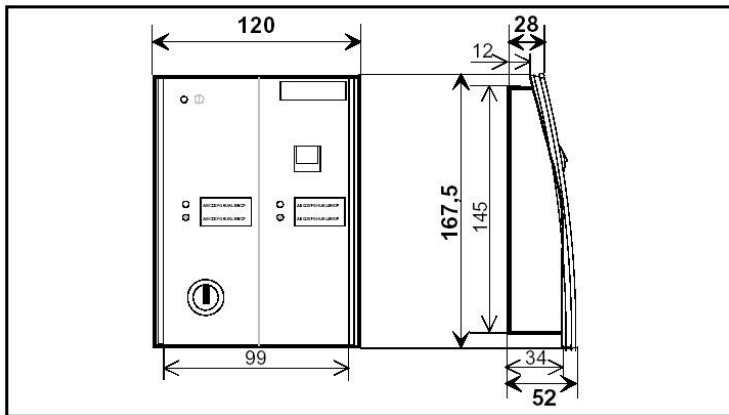


Рис. 2 Габариты KIM 731 и FGG 716 (в мм)



Рис. 3 Конфигурация KIM 731 и FGG 716

### Наименование запасных частей и их артикул

Тип / Артикул / Изделие	Арт. № НЕКАТРОН	Арт. № SECURITON
KIM 731 в комплексе с корпусом FGG 716 ключ SEA вариант 1		099.207039
KIM 731 в комплексе с корпусом FGG 716 ключ DOM вариант 2		099.207047
KIM 731 без FGG 716 ключ SEA вариант 1		099.207012
KIM 731 без FGG 716 ключ DOM вариант 2		099.207020
Замена SLB 01		115.605697
Замена ICB 07		
Изоляционная коробка для монтажа заподлицо в стене		
Изоляционная коробка для наружного монтажа		
Настольный держатель		
Корпус FGG 717 вкл. 2 CRB 01, для 3 приборов		399.207071
Замена корпуса FGG 716		307.207055

### Подключение SecuriLine®

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 переключки

RESET	Сброс аппаратуры
Корпус	Выносной саботажный контакт
Сервис и светодиоды	Техническое обслуживание
KEY	Подключение замочно-выключательного устройства
Сирена	1 + 2 зуммер вкл./ 2 + 3 зуммер выкл.

Индикация светодиодов сверху и вниз	Клавиша и индикация сверху и вниз
Зеленый	работа
1 а красный	клавиша
1 б желтый	

Замочно-выключательное устройство	2 а красный
	2 б желтый

### Варианты замочно-выкл. устройства

Вар.	Положение	Вид	Вкл. элементы
1	Вправо 45°	импульс	1
2*	Вправо 90°	Вкл/выкл	1

\* Ключ вынимать в положении 90° и / или 0°

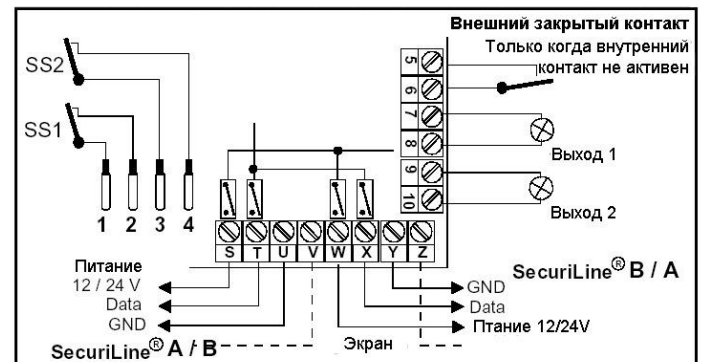


Рис. 4 Подключение KIM 731 SecuriLine, переключатель SS 1 и SS 2, внешний закрытый контакт, выход 1 и 2.