

## RAL 72x

### Выносные индикаторные устройства внутренней установки

Общее назначение: индикация сигналов тревоги, поступающих от скрытых пожарных датчиков, т.е. расположенных за дверью либо установленных в невидимом месте, например, в фальшпотолке.

Активация происходит через выход детектора либо через соответствующий выходной модуль.

### Консоль фальшпола

Предназначена для монтажа детекторов SecuriStar и выносных индикаторных устройств RAL722 на перекрытии фальшполов.



Рис. 1. RAL 720,

RAL 721,

RAL 722



Рис. 2. HKS 718

### Выносное индикационное устройство внутренней установки RAL 720

#### Применение

Максимальное количество подключаемых детекторов – не более 3-х, для использования в обычных условиях окружающей среды, для монтажа на поверхности.

#### Техническая характеристика

Размеры	85 x 85 x 30 мм	
Материал: Корпус	Поликарбонатный пластик, белый	
Линза	Прозрачный пластик, красный	
Рабочее напряжение UB	От 6 до 30 В постоянного тока	
Потребляемый ток при UB (непрерывный)	макс. 2,7 мА	
Высота монтажа	В визуальном доступном месте, т.е. над дверью помещения	
Температура окружающей среды	От - 20°С до + 60°С	
Класс защиты в соответствии с DIN 40050	IP 42	
Вес	53 гр.	

#### Артикулы / запасные детали

Краткое описание	Артикул
Выносное индикационное устройство RAL 720	019.209 708

### Выносное индикационное устройство внутренней установки RAL 721

#### Применение

Для использования в условиях повышенной влажности, для монтажа на поверхности.

#### Техническая характеристика

Размеры	53 x 70 x 53 мм	
Материал: Корпус	Поликарбонатный пластик, белый	
Линза	Прозрачный пластик, красный	
Материал	Поликарбонатный пластик, белый	
Рабочее напряжение UB	От 5 до 30 В постоянного тока	
Потребляемый ток при UB (непрерывный)	макс. 4,9 мА	
Высота монтажа	В визуальном доступном месте, т.е. над дверью помещения	
Температура окружающей среды	От - 20°С до + 60°С	
Класс защиты в соответствии с DIN 40050	IP 65	
Вес	55 гр.	

Информация для размещения заказа

#### Артикулы/ запасные детали

Краткое описание	Артикул
Выносное индикационное устройство внутренней установки RAL 720	019.210 056
Дополнительное приспособление: вставка индикатора (запасная деталь)	202.210 072

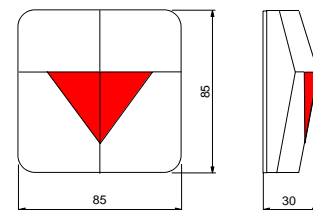


Рис. 3. RAL 720

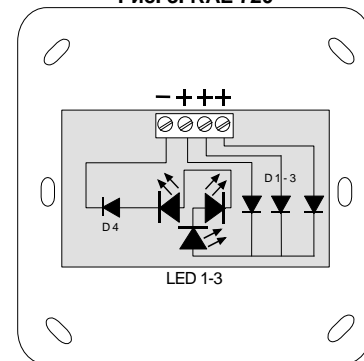


Рис. 4. Подключение выносного индикационного устройства RAL 720

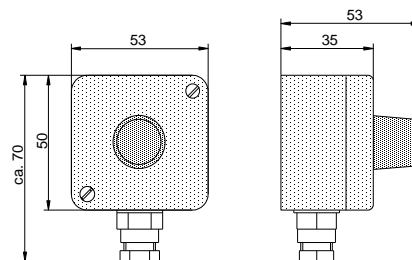


Рис. 5. RAL 721

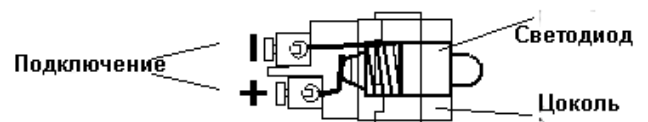


Рис. 6. Подключение индикаторной лампы RAL 721

## Спецификация

### Выносное индикационное устройство внутренней установки RAL 722

#### Применение

Для монтажа непосредственно в потолочных панелях или дверной коробке. Используется с защитной крышкой или без нее.

#### Техническая характеристика

Размеры:	Длина	67 мм
	Наружный диаметр	20 мм
	Диаметр отверстия	16 мм
	Защитная крышка	86 x 86 мм
Материал:	Цоколь	Пластик, белый
	Линза	Прозрачный пластик, красный
	Тепловая защита	Резиновая втулка, черная
	Защитная крышка	Пластик, белый
Рабочее напряжение UB	От 5 до 30 В постоянного тока	
Потребляемый ток при UB (непрерывный)	макс. 4,9 мА	
Высота монтажа	В визуальном доступном месте, т.е. над дверью помещения или на потолке	
Температура окружающей среды	От -20°C до +60°C	
Класс защиты в соответствии с DIN 40050	IP 42	
Вес	15 гр.	

#### Артикулы / запасные детали

Краткое описание	Артикул
Выносное индикационное устройство внутренней установки RAL 722	019.210 064
Дополнительное приспособление: защитная крышка	300.192 198
Дополнительное приспособление: вставка индикатора (запасная деталь)	202.210 072

### Консоль фальшпола HKS 718

#### Техническая характеристика

Размеры	См. Рис. 7
Материал	Сталь, оцинкованная
Для монтажа:	
Выносное индикационное устройство внутренней установки	RAL 722
Цоколь детектора	Вкручиваемое USB 501
Способ монтажа	С помощью зажима на конце поддерживающей трубы
Высота монтажа	Внутри фальшпола на перекрытии
Температура окружающей среды	От -20°C до +60°C
Класс защиты в соответствии с DIN 40050	IP 42
Вес	490 гр.

#### Артикулы / запасные детали

Краткое описание	Артикул
Консоль фальшпола HKS 718	123.144 223
Дополнительное приспособление: выносное индикационное устройство RAL 722	019.210 064
Дополнительное приспособление: вставка индикатора (запасная деталь)	202.210 072
Цоколь детектора 501-х	



Рис. 7. RAL 722

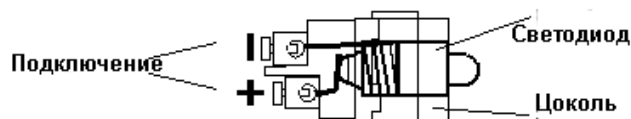


Рис. 8. Подключение индикаторной лампы RAL 722

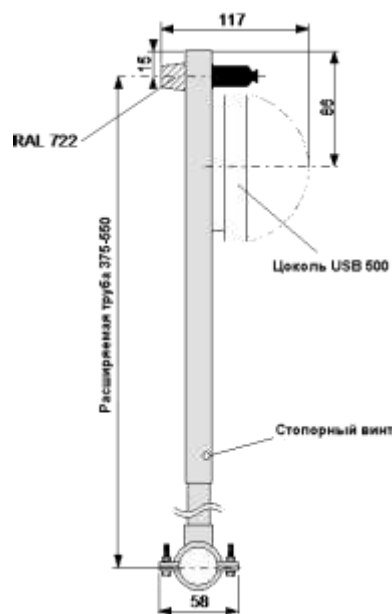


Рис. 9. Консоль фальшпола HKS 718