

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

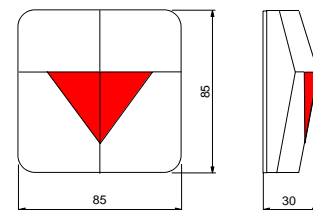


Рис. 3. RAL 720

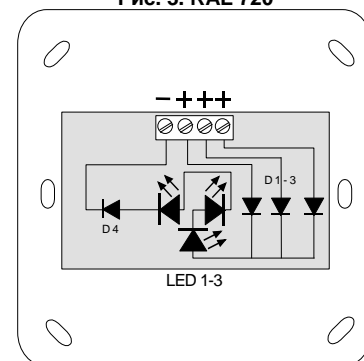


Рис. 4. Подключение выносного индикационного устройства RAL 720

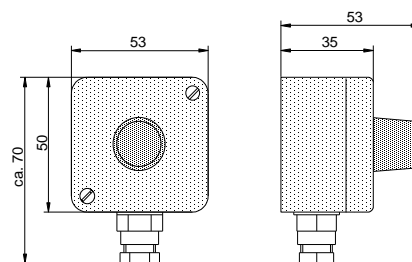


Рис. 5. RAL 721

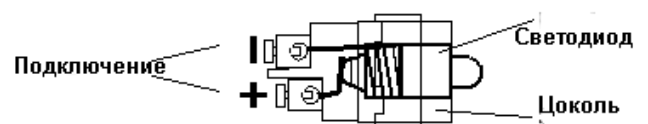


Рис. 6. Подключение индикаторной лампы RAL 721

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

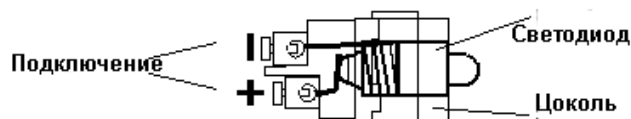


Рис. 8. Подключение индикаторной лампы RAL 722

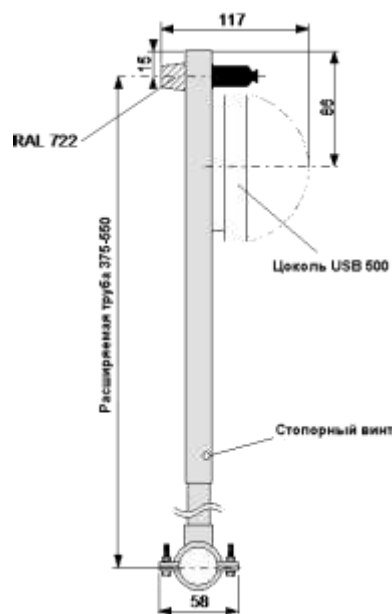


Рис. 9. Консоль фальшпола HKS 718