

Спецификация настенного звукового сигнального устройства CASB383

| | |
|--|---|
| Напряжение питания: | 17 ~ 32 В пост. тока |
| Размер кабеля / тип: | 0,5 ~ 2,5мм/ FIRETUF, FP200 или MICC < 450 мА |
| Ток в режиме ожидания: | от -10 до +55С (95% отн.влажн.) |
| Диапазон рабочих температур: | низкая громкость: 92дБ при <6,5мА |
| Сила звука при +/-3 дБ (устанавливается на пульте управления): | средняя громкость: 97дБ при <7,5мА |
| Категория по условиям внешней среды: | высокая громкость: 100дБ при <8,5мА |
| Звуки (задаются на пульте управления): | тип А/В |
| Медленно меняющийся сигнал: | непрерывный 984 Гц |
| Частота сигнальной вспышки: | пульсирующий 984 / 0 Гц с периодом 1 Гц |
| | два тона 644 / 984 Гц с периодом 1 Гц |
| | 500-1200 Гц за 3,5 сек с перерывом 0,5 сек |
| | 1 Гц |

Security House
Vantage Point Business Village
Mitcheldean
Glos.
GL17 0SZ

COOPER Fire Systems

Tel: + 44 (0) 1594 541900

Коды для заказа:

| | |
|------------|---------------------------------|
| CASB383 | Addressable Wall Sounder/Beacon |
| CASB383/WP | Addressable Wall Sounder/Beacon |
| | IP66 |

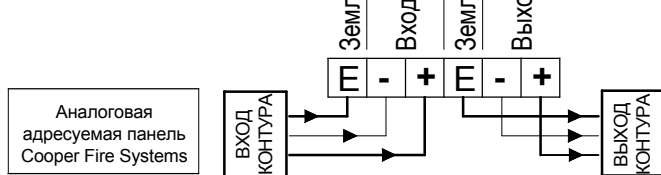
Руководство по установке

Настенное сигнальное устройство (тип А/Р 21С) Адресуемое сигнальное устройство IP66 (тип В / IP33С)

1. Монтажная база



2. Детали подключения



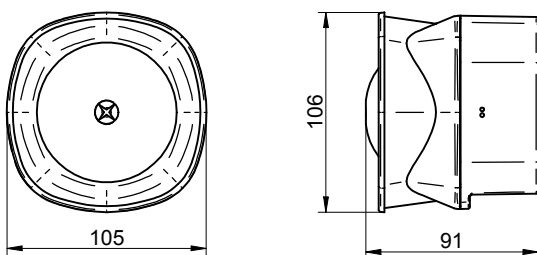
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Запрещается использовать тестеры высокого напряжения, если любое оборудование подключено к системе
Экран заземления должен быть проложен вдоль всей цепи

3. Сборка сигнального устройства

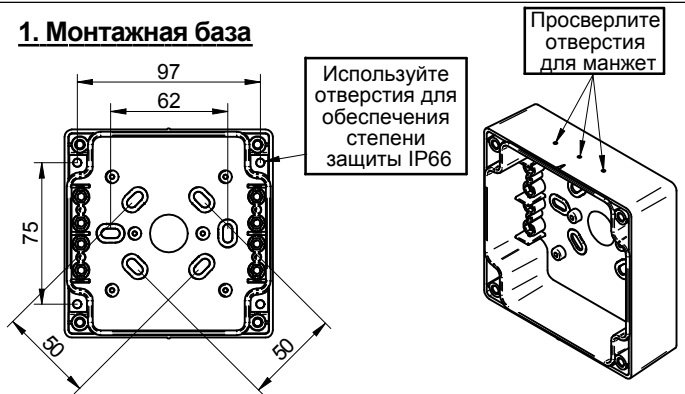


4. Размеры

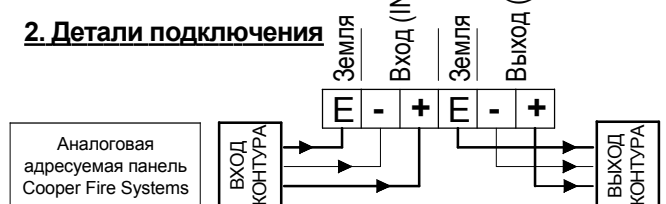
Ключ для разборки прилагается.



1. Монтажная база



2. Детали подключения



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Запрещается использовать тестеры высокого напряжения, если любое оборудование подключено к системе
Экран заземления должен быть проложен вдоль всей цепи

3. Сборка сигнального устройства



4. Размеры

