

CASBB384 Характеристики звукового/ проблескового сигнального устройства

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



Tel: + 44 (0) 1594 541900

Артикулярные коды для заказа:

CASBB384

Сигнальное устройство/Данные по Монтажу

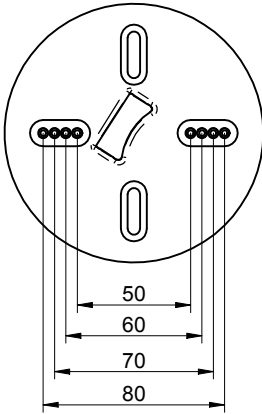
Напряжение питания: 18 ~ 32 В постоянного тока
Размер кабеля / тип: 0.5 ~ 2.5мм/ FIRETUF, FP200 или MICC
Ток в холостом режиме: < 450 μ A
Диапазон рабочих температур: -10 to +55C (95% OB)
Материал: ABS/PC FR пластик
Категория по условиям внешней среды: тип A / IP21C
Сила звука @ +/-3дБ: низкий уровень громкости: 77 дБ @ <6.4 мА
(устанавливается на пульте управления): средний уровень громкости: 89 дБ @ <8.0 мА
Совместимость: высокий уровень громкости: 90 дБ @ <8.5 мА
EN54-3 Противопожарный Сигнальный
Прибор – Звуковое сигнальное устройство
непрерывный 910 Гц
прерывистый 910 Гц / 0 Гц прерывистый 1 Гц
двухтональный 610 / 910 Гц @ 1Гц цикл
тихий сигнал: 500-1200 Гц за 3.5 сек / 0.5 сек перерыв

Частота проблескового сигнала: 1 Гц

Примечание: информация по разбросу полюсов представлена в руководстве по техническому обслуживанию. (M05-024)

Руководство по установке

1. Крепежное основание

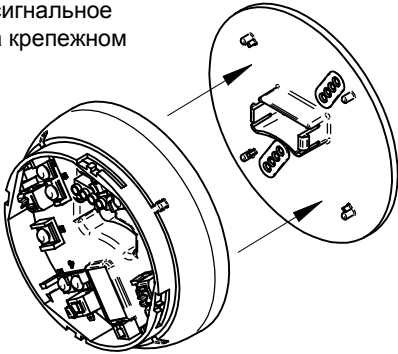


- (i) Пробейте необходимые отверстия для крепления
- (ii) Закрепите крепежное основание на поверхности при помощи 2 соответствующих винтов

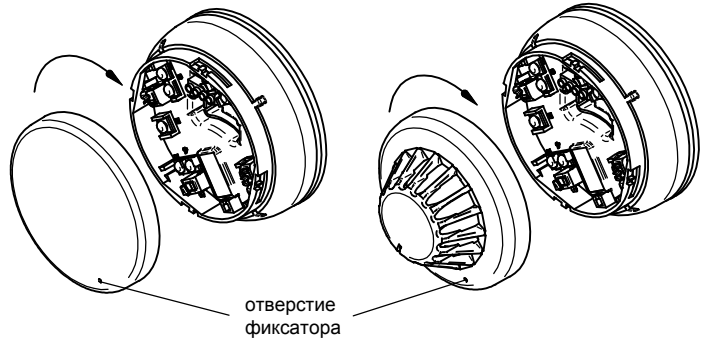
Если основание деформируется на неровной поверхности, следует ослабить винты или переместить его на более ровную поверхность

2. Установка звукового сигнального устройства

- (i) Защелкните сигнальное устройство на крепежном основании
- (ii) Чтобы снять сигнальное устройство используйте маленькую отвертку

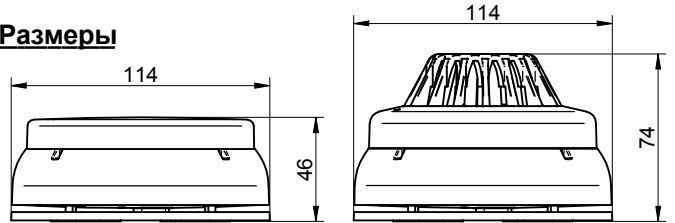


5. Установка датчика или крышки



Снимите крышку, повернув ее при помощи соответствующей отвертки, установите датчик или крышку и поверните против часовой стрелки

Размеры



Сигнальное устройство с крышкой

Сигнальное устройство с датчиком

3. Подключение

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Запрещается использовать тестеры высокого напряжения, при подключенном оборудовании к системе

Экран заземления должен быть сплошным вдоль всей петли

