



Системы пожарной сигнализации Адресный звуковой оповещатель, 3377

- Высокий уровень выходного звукового сигнала, при низком потреблении тока
- Три различных тона, уровни приоритета
- Подсоединение непосредственно к шлейфу

Общая информация

Сирена 3377 – звуковой оповещатель общего назначения, состоит из звукового сигнала с базой, которая имеет два кабельных ввода. Выполнена из пластмассы АБС красного цвета. Сирена непосредственно подсоединяется к шлейфу, через клеммную колодку (2 входа/2 выхода).

Высокий уровень выходного звукового сигнала

Сирена обеспечивает высокий уровень выходного звукового сигнала, при низком потреблении тока. Громкость регулируется потенциометром.

Уровни приоритета

В системах EBL512 и EBL512G3 имеется 3 уровня приоритета (высокий/средний/низкий), в системе EBL128 – 2 уровня (высокий/ низкий),.

Для каждого уровня программируются функция управления выходным сигналом и тип сигнала (посредством Win512/Win 128/ WinG3).

Типы звукового сигнала

Имеется три сигнала:

- Непрерывный сигнал частотой 990 Гц
- Импульсный сигнал частотой 990 Гц, 0,5с/0,5 с
- Двухтоновый звуковой сигнал (с меняющейся частотой) 990 /650 Гц, 0,25с/0,25с

Звуковой оповещатель можно, например, применять для заблаговременного оповещения и пожарной сигнализации, используя различные тоны для каждого вида сигнализации.

Установка адреса и режима

Для установки адреса шлейфа используется устройство установки адресов 3314. Оповещатель имеет адресную этикетку, на которой записывается ее адрес.

Устройство 3314 также используется для установки режима:

- **НОРМАЛЬНЫЙ** режим: 3377 в Win128/Win512/ WinG3)
- Режим **2330**: не может быть использован
- Режим **2312**: не может быть использован

Прочее

Устройство установки адресов 3314 подсоединяется непосредственно к разъемам сирены, когда клеммная колодка отсоединена.

Сирена питается от шлейфа, количество сирен зависит от типа и числа других блоков, подключенных к этому же шлейфу.

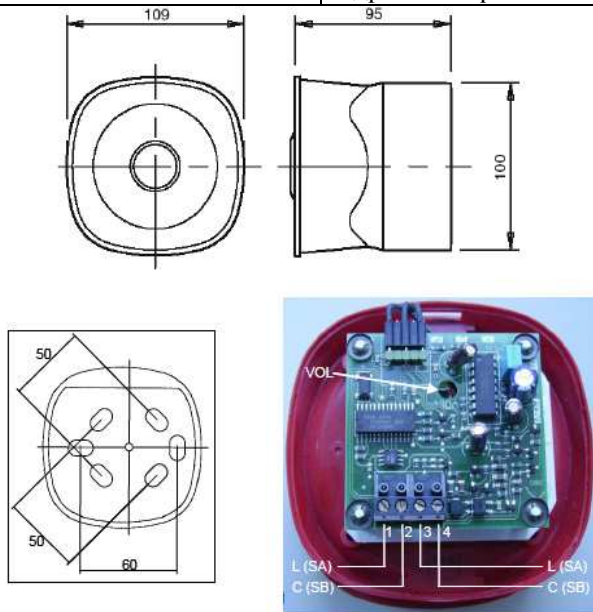
Применение изделия

Используется в системах EBL128, EBL512 (версия ПО ≥ 2,2) и EBL512G3. Сирена предназначена для использования внутри сухих помещений.

Обозначение типа изделия

3377

Адресная сирена



Технические характеристики

Напряжение (В, постоянного тока) Номинальное Допустимое Нормальное	24 12 – 28 24
Потребление тока от шлейфа при нормальном напряжении (мА) В состоянии покоя В активном состоянии	1 ≤17
Температура окружающей среды (°С) Эксплуатация При хранении	От -10 до +55 От -20 до +70
Относительная влажность окружающей среды (%)	Макс. 95, без конденсации
Степень защиты	IP21C
Уровень громкости звукового сигнала (dB (A) @ 1 m)	90,3 ± 3 (макс. уровень) 70,9 ± 3 (мин.уровень)
Стабильность частоты (%)	±0,5
Масса (г)	212
Конструкция/цвет	акрилонитрил-бутадиен-стирол (ABS)/ красный
Разрешения	09 ЕС Сертификат №. 0786-CPD-20897 EN54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006, type A

Все технические характеристики и свойства могут быть изменены без уведомления, с целью дальнейшего совершенствования изделия

Проспект изделия	Дата выпуска	Пересмотр/дата пересмотра
MEW00128	2003-06-30	6 / 2011-03-10