

## ML-110X

### MAXLOGIC Адресный с питанием от шлейфа оповещатель звуковой/светозвуковой под адресный извещатель

ML-110X Maxlogic Адресный с питанием от шлейфа оповещатель звуковой/светозвуковой под монтажную базу, подходит к адресным извещателям серии Maxlogic & Mavigard. используется для светозвукового оповещения при получении сигнала пожарной тревоги от ПКП. Совместим с протоколом связи VIP. Имеет эстетический дизайн, превосходное и стабильное функционирование. Монтируется под адресные извещатели с питанием от кольцевого шлейфа. Возможность включения в сценарии причин и результатов через программное обеспечение.



### Характеристики устройства

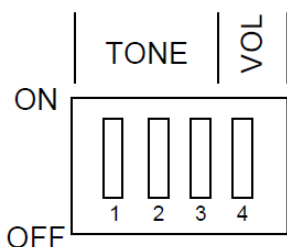
- Соответствует стандартам EN 54-3 и EN 54-23
- Специальный дизайн для использования во внутренних помещениях
- Управляемый микропроцессором
- Простота в программной адресации с помощью устройства адресации
- Простота в программировании с помощью программы Loop Manager
- Возможность включения в сценарии причин и результатов
- Совместимость с адресными извещателями серии Maxlogic & Mavigard
- Возможность регулировки 8 тонов со стороны пользователя и контролирование мощности высокого или низкого тона
- Скорость света 1 Гц
- Высокий 85 Дб±6 Дб / Низкий 75 Дб±6 Дб уровень звука
- Эстетический дизайн
- Производство с технологией поверхностного монтажа
- Простота в установке и использовании
- Превосходное и стабильное функционирование

### Технические характеристики

	ML-1101	ML-1102
<b>Рабочее напряжение:</b>	18-33 В пост. ток От шлейфа	
<b>Ток нормального режима (макс.):</b>	400 мк Ампер	500 мк Ампер
<b>Ток тревоги (макс.):</b>	3 м Ампер	5 м Ампер
<b>Мощность (макс.):</b>	0,10 Вт	0,17 Вт
<b>Рабочая температура:</b>	(-10°C) - (+55°C)	

<b>Температура хранения:</b>	(-30°C) - (+60°C)	
<b>Относительная влажность:</b>	%95 (при +40°C неконцентрированная)	
<b>Уровень звука (Расстояние 1 м, Уровень звука А):</b>	Высокий 85 Дб±6 Дб / Низкий 75 Дб±6 Дб	
<b>Количество тонов:</b>	8	
<b>Материал:</b>	ABS FR Огнезащитный (V0)	
<b>Габариты (мм):</b>	114x32	
<b>Вес:</b>	120 г	140 г
<b>Частота света:</b>	-	1 Гц
<b>Класс защиты:</b>	IP21C	
<b>Кабель:</b>	1x2x0.8+0.8JH(st)H / (1x2x1.5+1.5JH(st)H	

## Настройка тона и уровня звука



<b>Переключатель 1, 2, 3 - Настройка тона</b>	<b>Переключатель 4 – Контроль уровня звука</b>
Настройки тонов указаны ниже в таблице.	<b>Вкл:</b> Низкий (75 Дб± 6 Дб) <b>Выкл:</b> Высокий (85 д Дб± 6 Дб)

Тон	Положение переключателя (1,2,3)	Модель перемены звука	Частота (Гц)	Перемена
1	000	Альтернативный	970 & 660	2 Гц (250 м сек 970 Гц-250 м сек 660 Гц)
2	0 0 1	Постоянный	660	Фиксированный
3	0 1 0	Постоянный	3628	Фиксированный
4	0 1 1	Постоянный	845	Фиксированный
5	1 0 0	Беребойный	970	1 Гц (500 м сек Вкл/500 м сек Выкл)
6	1 0 1	Постоянный	2850	Фиксированный
7	1 1 0	Постоянный	660	Фиксированный
8	1 1 1	Постоянный	970	Фиксированный

## Модели

Прибор	Описание
ML-1101	Maxlogic Адресный с питанием от шлейфа оповещатель звуковой под адресный извещатель
ML-1102	Maxlogic Адресный с питанием от шлейфа оповещатель светозвуковой под адресный извещатель

## Схема подключения

