

ML-2130

MAXLOGIC Неадресный пожарный тепловой максимальный извещатель

ML-2130 Неадресные пожарные тепловые максимальные извещатели благодаря управлению микропроцессора владеют превосходной чувствительностью и стабильным функционированием. Извещатель воспринимает и интерпретирует температуру окружающей среды с помощью термистора. Сигнал пожарной тревоги вырабатывается при превышении порога 60°C. Перед формированием сигнала тревоги с помощью усовершенствованного алгоритма предотвращаются ложные сигналы. Извещатель подходит для использования во внутренних помещениях.



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- Соответствует стандарту EN 54-5
- Микропроцессорная структура
- Высокая стабильность и чувствительность благодаря усовершенствованному программированию
- Усовершенствованный алгоритм предотвращающий ложные тревоги
- Низкое энергопотребление
- Превосходная электромагнитная устойчивость
- Двойной светодиод, обеспечивающий угол обзора 360 °
- Совместимость со всеми стандартными неадресными пожарными приемно-контрольными приборами
- Простота в установке и использовании
- Механическая ударопрочная структура
- Совместимость с монтажной базой извещателей серии ML-0140
- ML-0141 serisi buzzerlı dedektör soketiyle uyumlu
- Совместимость с монтажным коробом для установки извещателя с поверхностной прокладкой кабеля серии ML-0121
- Совместимость с монтажным комплектом для установки извещателя в подвесной потолок серии ML-0150

Технические характеристики

Рабочее напряжение	10 В - 30 В пост. ток
Источник восприятия	Двойной термистор
Ток нормального режима (макс.)	80 мк Ампер
Ток тревоги (макс.)	40 м Ампер
Выход выносного устройства оптической сигнализации (макс.)	45 м Ампер
Выносное устройство оптической сигнализации	MG-4000
Индикатор тревоги	2 красных светодиода
Рабочая температура	(-10°C) - (+50°C)
Температура хранения	(-30°C) - (+60°C)
Относительная влажность	%95 (при +40°C неконцентрированная)
Габариты (включая монтажную базу)	∅:106 мм, h:51 мм
Вес (включая монтажную базу)	145 г
Совместимые монтажные базы	ML-0140, ML-0141, ML-0121, ML-0150
Кабель	1x2x0.8+0.8JH(st)H / 1x2x1.5+1.5JH(st)H
Класс теплового извещателя	A1

Схема подключения

Схема подключения монтажной базы для неадресных извещателей серии ML-21XX

