

Системы пожарной сигнализации Монтажная база, 2324

- Стандартная монтажная база для неадресных извещателей
- Простая система соединений, включает выход для внешнего светодиодного индикатора
- Стопорный механизм

Стандартная монтажная база

Монтажная база 2324 подсоединяется к неадресному шлейфу сигнализации, зоне. В эту монтажную базу можно установить тепловые, дымовые и комбинированные извещатели типов 23xx/43xx/627x. (Более подробная информация о типах извещателей приведена в документации на них).

Монтажная база поставляется вместе со светодиодом, который загорается, когда извещатель установленный в базу переходит в режим сигнализации.

Простое подсоединение

Монтажная база оснащена винтовыми зажимами для подсоединения шлейфа сигнализации, зоны (вх/вых) и внешнего светодиодного индикатора, например 2218.

Сторопный механизм

Монтажная база оснащена стопорным механизмом для извещателей типов 23xx/43xx/627x. Стопорный механизм можно не задействовать.

Прочее

Контрольная панель принимает сигнал ошибки, если извещатель не вставлен в монтажную базу, и все последующие извещатели становятся не задействованными.

Более подробная информация относительно типов извещателей, соединений, и тп., приведена в Инструкциях по проектированию для конкретной системы.

Применение изделия

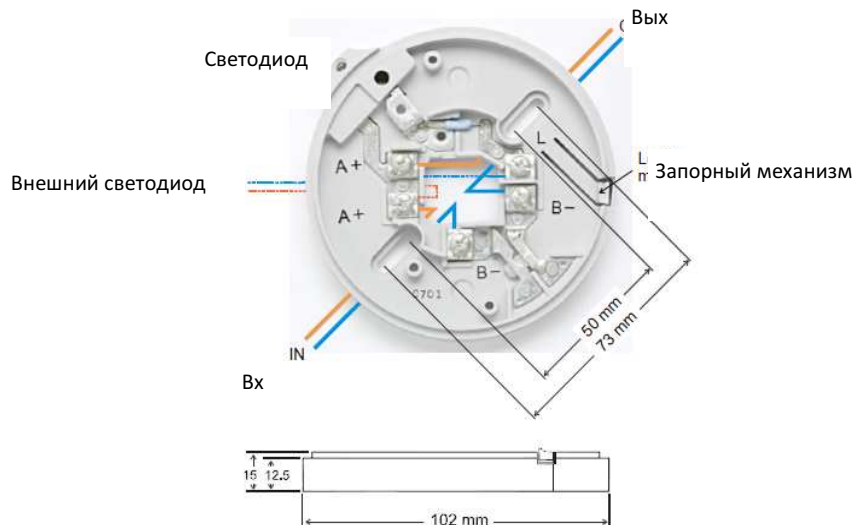
Используется в системах EBL500/512/512 G3/128/1000/2000, оснащенных несколькими неадресными шлейфами сигнализации (например, вход 8-зонной платы расширения 1580/4580, вход интерфейса адресной зоны 2226/2335, вход зоны адресного комбинированного устройства Вх/Вых (I/O) 3361, и так далее).

Монтажная база предназначена для использования внутри сухих помещений.

Обозначение типа изделия

2324

Монтажная база (для неадресных извещателей)



A+ / B- = шлейф сигнализации (вх/вых). A+ / L = выход на внешний светодиодный индикатор. Диаметр провода с клеммой = 0,6 – 1,6 мм (приблиз. 0,3 – 2 мм²). Между B^{-вх} и B^{-вых} имеется контакт, который замыкается, когда извещатель вставлен в монтажную базу.

В монтажную базу 2324 можно установить извещатели типов 23хх, 43хх и 627х.

Технические характеристики

Напряжение (В, постоянного тока)	
Номинальное	24
Допустимое	30
Нормальное	24 (напряжение шлейфа сигнализации)
Потребление тока от шлейфа при нормальном напряжении (мА)	В зависимости от типа извещателя, установленного в монтажную базу. Ограничение тока во всем оборудовании EBL/
В состоянии покоя (только монтажная база)	0
При активном состоянии (включая встроенный светодиод)	Макс. 70 (сопротивление сигнализации 360 Ом)
Внешний светодиодный индикатор	Макс. 70 (сопротивление сигнализации 320 Ом)
Выход внешнего светодиодного индикатора	
Напряжение (В)	Напряжение 2 В
Макс. выходной ток (мА)	10 (нет внутреннего ограничителя тока)
Температура окружающей среды (°C)	
Эксплуатационная	От -10 до +50
При хранении	От -20 до +70
Относительная влажность окружающей среды (%)	Макс. 95, без конденсации
Степень защиты	IP42
Стабильность частоты (%)	±0,5
Масса (г)	59
Цвет	Серый (N8. Цветовой код Muncell)
Разрешения	СЕ; EN 54 если применимо, (например при испытаниях на воздействие окружающей среды)

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

Проспект изделия	Дата выпуска	Пересмотр/дата пересмотра
MEW00008	2000-05-12	6/2011-03-09