SECURITON	MDI 82		T 137 823R			1/2	
© Copyright by Securiton							
SecuriPro [®]		Редакция	Дата	Инд.	Изм№	Обозначение	Разрешено
		Первичная					Бю
Технические данные		последняя					
Многоканальный	интерфейс	текущая					Орграздел
MDI 82	• •						TES

\sim							
О	П	TX	r	a	ш	TX	Δ
v	ш	ĸ	·	а	п	ĸ	·

Область	Системы пожарной сигнализации		
применения:			
В составе:	SecuriLine [®]		
Цель:	Устройство сопряжения между		
	SecuriLine® и извещателями с		
	коллективной адресацией, а также		
	взрывозащищенными извещателями		
	серии "Ех і" 130 (24 В) и 520		
Использование:	Везде		
Элемент:	SecuriLine [®]		

При помощи модуля MDI 82 к SecuriLine® можно подключать восемь двухпроводных шлейфов пожарный извещателей с коллективной адресацией, серии 130 (24 В) и 520. Кроме того имеются три выхода со свободным управлением. В MDI 82 предусмотрена возможность подачи аварийного сигнала тревоги.

Как выходы, так и линии передачи данных от извещателей могут свободно программироваться и подключаться между собой. MDI 82 считается устройством сопряжения для взрывозащищенных пожарных извещателей класса "Ex. i"

Монтаж / Инсталляция

Модуль MDI 82 можно крепить как на стене, так и встраивать в нее заподлицо, устанавливая его в обычной изоляционной коробке, внутренние размеры которой должны составлять не менее $11 \times 9 \times 3$ см.

Плата крепится внутри коробки при помощи четырех входящих в комплект поставки зажимов.

Саботажный контакт применяется лишь для ввода MDI 82 в эксплуатацию.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!!!

При подключении извещателей класса "Ex i" необходимо соблюдать требования действующих инструкций

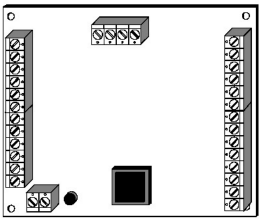


Рис. 1 MDI 82

Подключение

Подключение MDI 82 осуществляется через клеммные колодки.

Назначение клеммных колодок:

- Правая сторона; 8 клемм SecuriLine $^{\otimes}$ и питание, а также 6 клемм для линий 1-3
- Вверху; 4 клеммы для линий 4 и 5
- Левая сторона; 6 клемм для линий 6-8 и 6 клемм для 3 выходов
- Внизу; 2 клеммы для выносного саботажного контакта



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!!!

Количество устройств подключенных к SecuriLine[®], с учетом подключенных к MDI 82 извещателей, не должно превышать 127

Технические ланные MDI 82

15-30	В пост. тока
500	мА
20-30	В пост. тока
10	мА
15	мА
Индивидуально согл.	
расчета	
24	В пост. тока
50	В пост. тока
50	мА
5 - 40	⁰ C
95	%отн. влажн.
70	%отн. влажн.
70	/00111. Datamii.
Прим. 110 х 90 х 20	MM
	500 20-30 10 15 Индивидуально согл. расчета 24 50 50 5 - 40

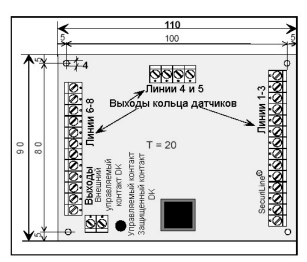


Рис. 2 Габариты MDI 82 (в мм)

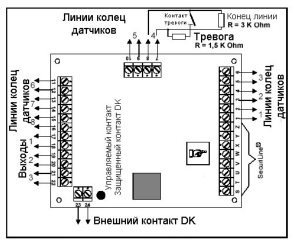


Рис. 3 Подключение MDI 82



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!!!

Запрещается подключать внешние потребители тока к линии передачи сигналов SecuriLine®



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ!

При упоминании выходов речь идет о выходах типа открытого коллектора, каждый из которых может выдерживать нагрузку в 50 мА

Подключение SecuriLine®				
Клемма	Обозначение	Сигнал		
S	Питание А/В	24 B		
T	Линия А/В	+		
U	Земля А/В	-		
V	Экран А/В			
W	Питание А/В	24 B		
X	Линия А/В	+		
Y	Земля А/В	-		
Z	Экран А/В	•		

Подключение шлейфов с извещателями				
Клемма	Обозначение	Сигнал		
1	Линия 1	24 B		
2	Линия 1	Земля		
3	Линия 2	24 B		
4	Линия 2	Земля		
5	Линия 3	24 B		
6	Линия 3	Земля		
7	Линия 4	24 B		
8	Линия 4	Земля		
9	Линия 5	24 B		
10	Линия 5	Земля		
11	Линия 6	24 B		
12	Линия 6	Земля		
13	Линия 7	24 B		
14	Линия 7	Земля		
15	Линия 8	24 B		
16	Линия 8	Земля		



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!!!

При подключении пожарных извещателей к MDI 82 необходимо руководствоваться инструкциями по установке извещателей. Это в особенности касается взрывозащищенных извещателей

Подключение выходов				
Клемма	Обозначение	Сигнал		
17	ОК выход 1	Земля		
18	24 В выход 1	+		
19	ОК выход 2	Земля		
20	24 В выход 2	+		
21	ОК выход 3	Земля		
22	24 В выход 3	+		
Выносной саботажный контакт				
23	Сабот. контакт	Вход		
24	Сабот. контакт	Выход		