



Описание продукта

1X-F8-xx

Неадресная Пожарная панель С пользовательским интерфейсом - 8 зон

Описание

Панели 1X предоставляют возможность построения гибкой архитектуры и могут использоваться при проектировании безадресных систем пожарной сигнализации от малых до средних. Панели имеют современный стильный дизайн, сочетающийся с любым интерьером. Плавные очертания передней части корпуса и отделка операторской панели черным лексаном указывают на безупречный стиль исполнения.

С поддержкой нескольких шлейфов безадресных пожарных извещателей и возможностью быстрой конфигурации, решение на базе данной панели представляется весьма привлекательным как для компаний инсталляторов, так и для владельцев здания.



Продуктовая линейка

Панель 1X-F8 в корпусе с надписями на русском языке. Каждая из зон поддерживает до 32 устройств. Также панель имеет 4 контролируемых релейных выхода сконфигурированных для передачи сигнала ПОЖАР и ОПОВЕЩЕНИЕ. Дополнительно 2 реле предназначены для подачи сигналов ОБЩИЙ ПОЖАР и НЕИСПРАВНОСТЬ. Два конфигурируемых входа могут быть использованы для контроля или мониторинга.

Дополнительные опции

Контрольная панель поддерживает 2 типа релейных плат, одну с 4 стандартными реле, и одну с 4 контролируемыми реле. При помощи этих плат число выходов панели может быть увеличено до 16.

Разрешения и сертификаты

Все панели имеют следующие разрешения и сертификаты:

EN54:2, EN54:4 и CE
CPD
NEN2535, NBNS21-100 и BS5839-1

WEEE
RoHS

Соответствует: 3K5 (IEC 60721-3-3)

Стандартные возможности

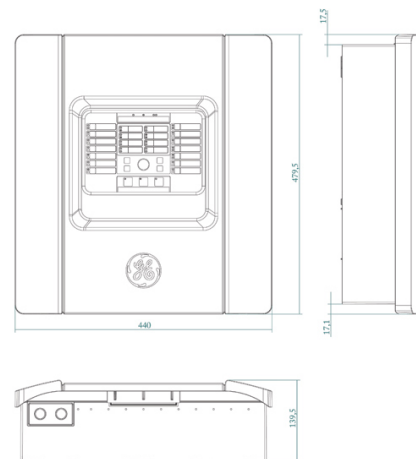
- Современный, элегантный дизайн
- Быстросъемные части для быстрой и аккуратной установки
- Установки по умолчанию для каждого региона
- Поддержка активного и стандартного сопротивления в конце шлейфа
- Контролируемые выходы тревоги и пожарного оповещения
- Релейные выходы сигналов пожара и неисправности в соответствии с EN54
- Дневной/ночной режим, дистанционный сброс
- Выход питания 24В с сбросом при перезагрузке панели
- Поддержка специальных функций:
 - уровни доступа оператора в соответствии с EN54
 - смешанные зоны
 - полная диагностика панели
 - тест одним инженером
 - функция CleanMe для извещателей
- Платы с дополнительными контролируемыми и неконтролируемыми выходами

1X-F8-xx

Неадресная Пожарная панель С пользовательским интерфейсом - 8 зон

Спецификации

Питание панели	110 В пер. тока/60 Гц или 240 В пер. тока/50 Гц
Tolerance	+10% / -15%
Потребление тока (макс)	3.15 A @ 110/< 1.5 A @ 240 В пер. тока
Тип кабеля	3 x 1.5 мм (фаза, нейтраль, земля)
Аккумуляторы	2 x 12V - 7.2 или 12 A ^h ч
Источник питания	4A @ 24 В пост. тока
Ток покоя (нет устройств)	
Ток тревоги (нет устройств)	
Зоны	8
Выходное напряжение	22 В пост. тока (18-24 В пост. тока)
Нагрузка (макс.)	65 мА
Сопrotивление кабеля (макс)	40 Ом
Емкость кабеля (макс)	500 нФ
Извещателей в зоне (макс)	32
Входы	2
Сопrotивление кабеля (макс)	100 Ом
Контролируемые выходы	4
Выходное питание	от 15 до 28 В пост. тока
Нагрузка (макс.)	500 мА
Неконтролируемые выходы	2
Нагрузка	2 A @ 30 В пост. тока
Выход дополнительного питания	
Выходное питание	от 21 до 28 В пост. тока
Нагрузка (макс.)	250 мА
Параметры окружающей среды	
Температура хранения	от -10 до +70 C
Рабочая температура	от -10 до +40 C
Относительная влажность (без конденсации)	от 10 до 95%
IP	IP30
Габариты	
Габаритные размеры	480 x 440 x 140 мм
Вес (без аккумуляторов)	3.9 кг
Цвет	RAL7035
Количество кабельных вводов (верх / низ / задняя панель)	20 мм - 20 / 2 / 26



Информация для заказа

Порядковый №.	Описание
1X-F8-xx	Неадресная Пожарная панель С пользовательским интерфейсом - 8 зон
1X-F8-NL-xx	Неадресная Пожарная панель С пользовательским интерфейсом С счетчиком тревог - 8 зон
1X-F8-SC-xx	Неадресная Пожарная панель С пользовательским интерфейсом С ключом скандинавского типа - 8 зон
-xx	Replace by the applicable language code (check with your local GE Security equipment supplier)
2010-1-RB	Неадресная Пожарная панель Аксессуары Релейная плата - Неконтролируемый
2010-1-SB	Неадресная Пожарная панель Аксессуары Релейная плата - Контролируемый
BS127N	Sealed Lead-Acid Battery - 12V 7.2Ah - VdS approved
BS130N	Sealed Lead-Acid Battery - 12V 12Ah - VdS approved

