

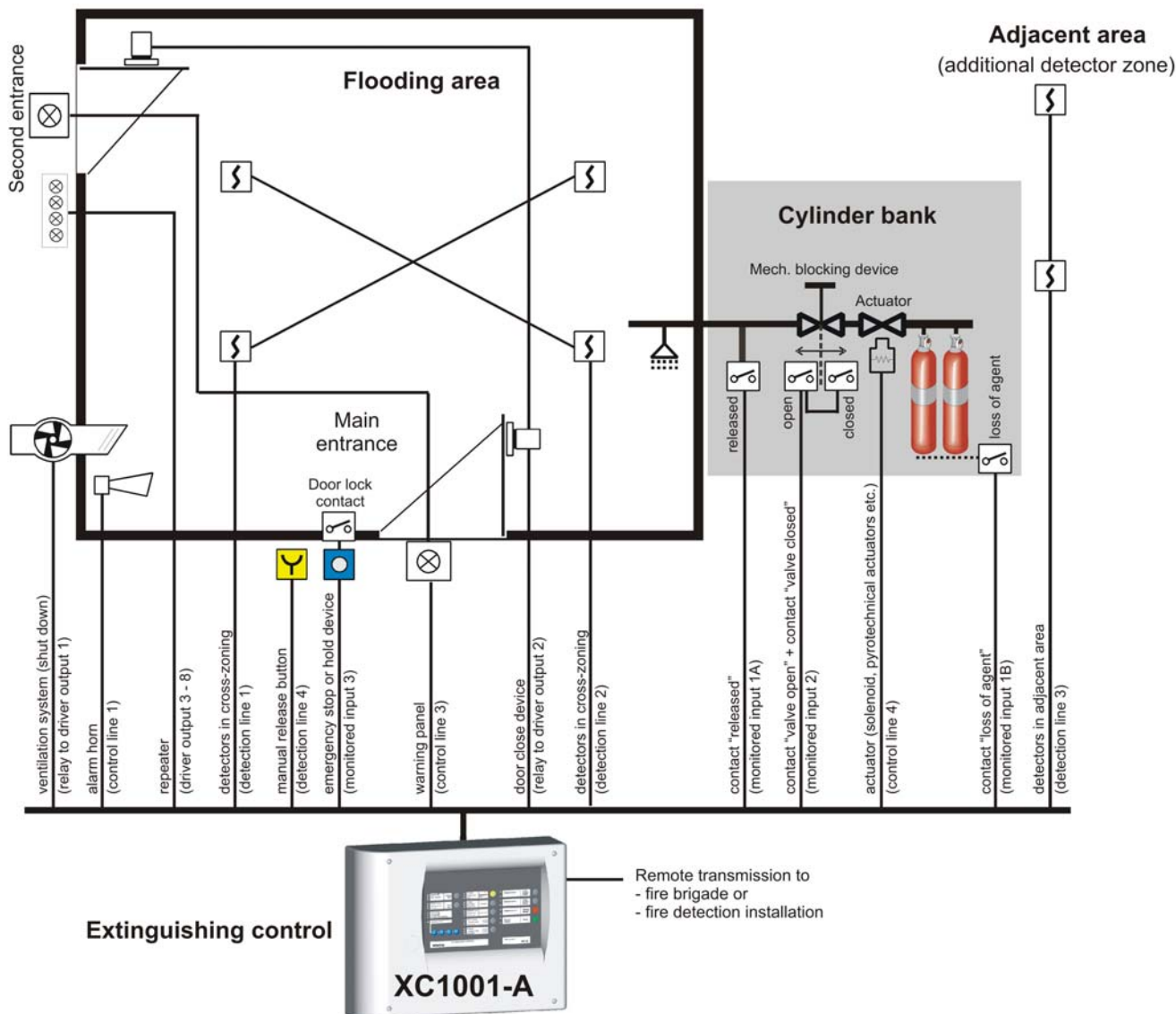


XC1001-A

Контрольная панель пожаротушения



- Управление маленькими и средними системами пожаротушения
- Спроектирована для работы с одним сектором пожаротушения
- Самодостаточная панель управления позволяющая производить *обнаружение возгорания и управление пожаротушением*
- Возможность выдачи сигнала на внешние системы
- Возможно подключение к системе пожаробнаружения
- Управление солиноидными пускателями и пиропотронами
- Совместима с стандартными детекторами Siemens
- 2 выбираемых стандарта детекторной линии для обеспечения наибольшей совместимости с различными детекторами
- 4 линии детекторов
- 4 входа с функцией мониторинга
- 5 управляющих линии с функцией мониторинга
- 5 сухих контактов
- 8 управляемых выходов
- Простое управление при помощи кнопок Изолировать/Тест
- Наличие кодов доступа, возможно организация доступа по ключу
- Простое конфигурирование
- Различные режимы теста системы
- Возможна автоматическая калибровка линий управления пускателями
- Время работы от аккумуляторной батареи до 30 часов
- Аккумуляторы 4.5 Ач (2 x 12 В)
- Соответствует стандартам EN12094 и EN54



Периферийные устройства, которые могут быть использованы совместно с XC1001-A

Область тушения

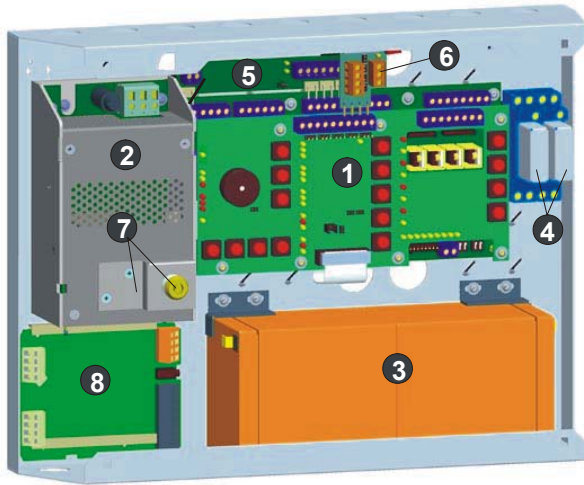
- Пожарные детекторы (2 зоны)
- Тревожные сирены с изменяемой тональностью, с постоянной или с импульсной активацией (задаётся программно)
- Устройство закрытия двери

Хранилище баллонов

- Активирующий элемент (соленоид или несколько пиропатронов)
- Элемент контроля давления с выходом "состав пошёл"
- Устройство взвешивания с выходом "потеря вещества"
- Устройство механической блокировки с выходы "открыто" и "закрыто"

Внешняя область

- Кнопка ручного пуска (несколько кнопок при большой инсталляции)
- Предупреждающая панель над дверь
- Аварийная зарядка или блокировка рядом с входом и/или блокирующий контакт дверного замка
- Контакт внутри управляющей панели для выключения системы вентиляции
- Контакт внутри управляющей панели для закрытия двери перед началом тушения
- Повторитель на втором входе (опционально 3-е сторонний)
- Детектор в дополнительной области (1 зона)
- Устройство внутри управляющей панели для выдачи сигнала на внешние системы

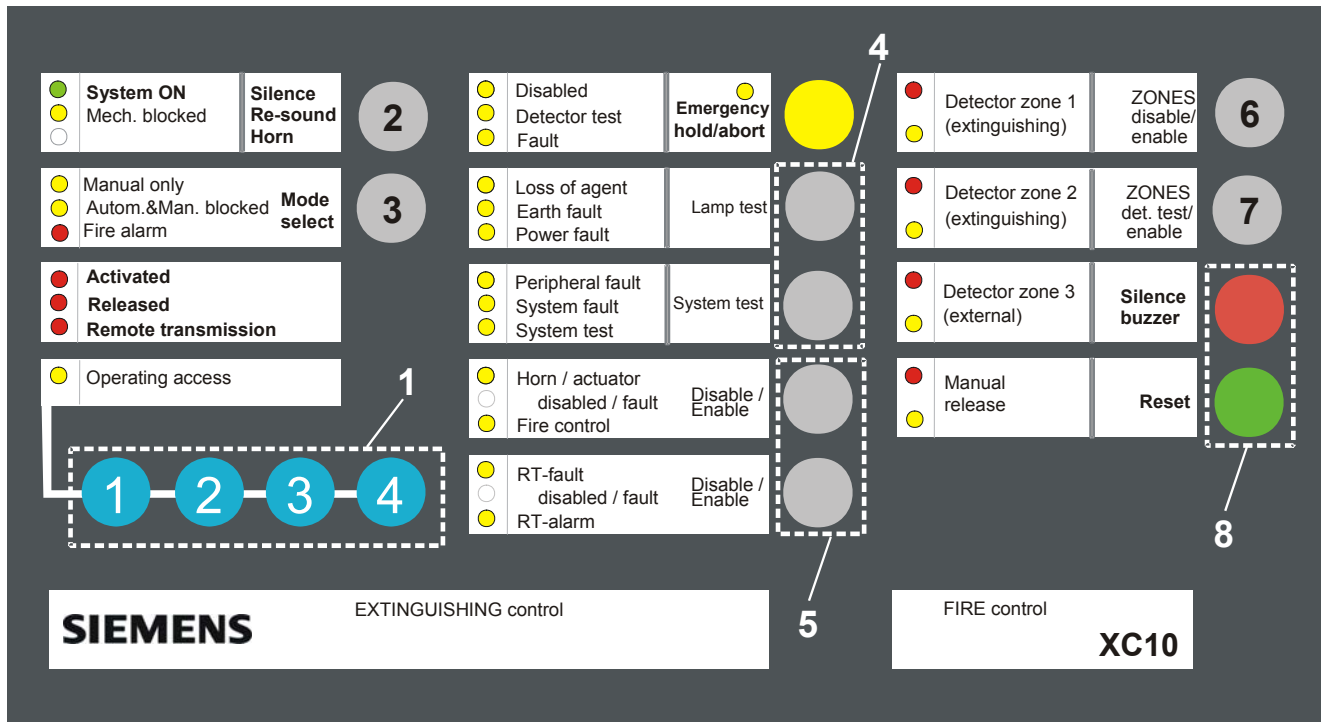


Компоненты системы

- 1 Основная плата
- 2 Модуль питания 3.5 A / 28 В постоянного тока
- 3 Аккумулятор 4.5 Ah (2 x 12 V)
- 4 Релейные входы/выходы для управления пожарной сигнализацией (опция)
- 5 Дополнительный модуль входов (опция)
- 6 Плата для Передачи Сигнала (опция)
- 7 Ключ, для получения второго уровня доступа (опция)
- 8 Набор для подключения FDCIO

Панель управления

- Поделена на секцию пожаротушения и секцию пожарообнаружения
- Вставляемые текстовые метки могут быть легко локализованны



Некоторые индикаторы могут изменить свою функцию.

Обозначение

- 1 Ввод кода доступа – Разные коды для инженера и пользователя.
- 2 Выключить/Включить звук
- 3 Выбор режима
- 4 Кнопка теста
- 5 Разблокировать/заблокировать кнопки
- 6 Заблокировать/разблокировать зону
- 7 Проверка зоны/отмена
- 8 Выключить звук/ кнопка сброса

Технические данные

Питание	230 В AC, +10 %/-15 %, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	20... 150 ВА
Рабочий ток	132 мА
Длительность работы от батарей	max. 30 ч
Выхода	
– Сухие контакты (5)	30 В / 1 А, NO/NC
– Релейные выхода (опция, 1...2)	250 В / 10 А, NO/NC
– Линии 1 - 3	24 В / 500 мА
– Линии 4 - 5	24 В / 2 А
– Управляемые выхода (8)	24 В / 40 мА
Управляемые входа (4)	Потенциальные через сухой контакт
Рабочая температура	0... +40 °С (класс А)
Температура хранения	-20... +60 °С
Влажность (без конденсирования)	≤95 % отн.
Корпус	
– Размеры (Ш x В x Д)	370 x 286 x 90 мм
– Color cover	white RAL 9003
Категория защиты (IEC 60529)	IP 30
Поддерживаемые стандарты	EN12094-1 / EN 54

Данные для заказа

Тип	Номер	Название	Вес
XC1001-A	A6E60500060	Панель пожаротушения	4.102 кг
XC1001-B	A5Q00018177	Панель пожаротушения France	4.102 кг
XCA1016	A5Q00016213	Дополнительный модуль	0.004 кг
FCA1005-D	A6E60500024	Плата передачи сигнала	0.039 кг
Z3B171	4843830001	Релейный модуль	0.040 кг
FCA1007	A6E60500026	Замок	0.175 кг
XCA1020	A5Q00025158	Набор для FDCIO	0.150 кг
FA2010-A1	A5Q00019674	Аккумулятор 4.5 Ач / 12 В	1.700 кг

Надписи

Предоставляются с каждой панелью	Языки	–
	Английский, Французский, Немецкий, Итальянский, Испанский, Голландский, Фламандский, Португальский, Польский, Чешский, Датский, Норвежский, Финский, Русский	–

Документы

Doc. No. 008399	XC1001-A	Техническое описание
Doc. No. 008400	XC1001-A	Руководство оператора

ООО <Сименс>
Департамент
Siemens Building Technologies
Россия, Москва
Тел. +7 095 737 18 21
Факс +7 095 737 18 20
www.sbt.siemens.ru

© 2007 Copyright by
Siemens Switzerland Ltd
Внесение изменений в данные и чертежи без предупреждения.
Предоставление документации при наличии.