

Панели подключаемые к системам обнаружения пожара. Серия XC10

Номер заказа

XC1001-A



Панель пожаротушения (Стандарт)

Небольшие размеры станции XC1001-A в исполнении «Стандарт» делают ее идеальной для односекторного применения в небольших и средних установках. В панели возможно использование всех видов контролируемых входов и выходов, а также цифровых и релейных выходов. Автономная панель управления, объединяющая в себе функции обнаружения пожара и управления его тушением. Конфигурируемые релейные выходы могут быть использованы для передачи данных для панели FS20/FS720 через модули входов/выходов FDnet/C-NET.

Возможно задание линиям извещателей конфигурации системы AlgoRex, Cerberus PRO, Sinteso и Synova.

Простота установки и ввода в эксплуатацию с помощью четырех дополнительных цифровых индикаторов.

Количество линий	3
Релейный выход тревоги (норм. разомкнутый/норм. замкнутый)	30 В/1 А макс.
Выходы	24 В/1 А макс.
Входы управления	4 (без контроля). Активация через контакт.
Напряжение сети	115...230 В перем. тока +10...-15 %, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	макс. 150 ВА
Емкость батареи	2 x 12 В/4,5...17 А·ч
Стандарт	EN 12094-1, EN 54-2/A1, EN 54-4/A2
Размеры (Ш x В x Г)	370 x 286 x 90 мм
Категория защиты корпуса	IP30
Цвет	белый, ~RAL 9003 (крышка)/ белый алюминий, ~RAL 9006 (интерфейс пользователя)
Спецификация устройства	A6V10257471
Расширение	ХСЕ1002 Элемент активации тревоги ХСА1020 Комплект аксессуаров для FDCIO ХСА1030 Многозонный модуль расширения ХСА1031 Общий многозонный модуль
Аксессуары	Z3B171 Релейный модуль FCA1007 Комплект для замка с ключом FCA1014 Кронштейн батареи ХСН1001-А Крышка в сборе

S54390-C1-A1

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Уфа (347)229-48-12,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78

единый адрес: crb@nt-rt.ru

веб-сайт: cerberus.nt-rt.ru

Панели подключаемые к системам обнаружения пожара. Серия ХС10

Номер заказа

ХС1005-А



Панель пожаротушения (Комфорт)

Панель ХС1005-А в исполнении «Комфорт» обладает теми же функциями и возможностями подключения, что и ХС1001-А. Благодаря прочному шкафу данное исполнение идеально для односекторных установок среднего размера. Большой и прочный шкаф, резервное питание на 72 часа благодаря батарее на 17 А·ч, больше мест в шкафу для дополнительных интерфейсов и модулей, выведенный на дисплей таймер обратного отсчета, запускаемый перед включением пожаротушения.

Количество линий	3
Релейный выход тревоги (норм. разомкнутый/норм. замкнутый)	30 В/1 А макс.
Выходы	24 В/1 А макс.
Входы управления	4 (без контроля). Активация через контакт.
Напряжение сети	115...230 В перем. тока +10...-15 %, 50/60 Гц
Емкость батареи	2 x 12 В/4,5...17 А·ч
Размеры (Ш x В x Г)	505 x 375 x 125 мм
Категория защиты корпуса	IP40
Цвет	белый, ~RAL 9003 (крышка)/ белый алюминий, ~RAL 9006 (интерфейс пользователя)
Спецификация устройства	A6V10257471
Расширение	ХСЕ1002 Элемент активации тревоги ХСА1020 Комплект аксессуаров для FDCIO ХСА1030 Многозонный модуль расширения ХСА1031 Общий многозонный модуль
Аксессуары	Z3B171 Релейный модуль FCA1007 Комплект для замка с ключом FCA1014 Кронштейн батареи ХСН1005-А Крышка в сборе

S54390-C3-A1



Панели подключаемые к системам обнаружения пожара. Серия ХС10

Номер заказа

ХС1003-А



Панель пожаротушения (для монтажа в 19" стойку)

Панель пожаротушения (для монтажа в 19" стойку) в исполнении ХС1003-А обладает теми же возможностями подключения, что и ХС1001-А. В 19" стойку возможна установка до 16 панелей и их настройка для управления сложной многосекторной установкой. Благодаря установке дополнительных многосекторных модулей возможно соединение между собой до 16 панелей, управление клапаном выпуска огнетушащего вещества, управление переключающими клапанами и настройка функций блокировки.

Количество линий	3
Релейный выход тревоги (норм. разомкнутый/ норм. замкнутый)	30 В/1 А макс.
Выходы	24 В/1 А макс.
Входы управления	4 (без контроля). Активация через контакт.
Напряжение сети	115...230 В перем. тока +10...-15 %, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	макс. 150 ВА
Емкость батареи	2 x 12 В/4,5...17 А·ч
Стандарт	EN 12094-1, EN 54-2/A1, EN 54-4/A2
Размеры (Ш x В x Г)	482,6 x 177,8 x 187
Категория защиты корпуса	IP30
Цвет	белый алюминий, ~RAL 9006
Спецификация устройства	A6V10257471
Расширение	ХСЕ1002 Элемент активации тревоги ХСА1020 Комплект аксессуаров для FDCIO ХСА1030 Многозонный модуль расширения ХСА1031 Общий многозонный модуль
Аксессуары	Z3B171 Релейный модуль FCA1007 Комплект для замка с ключом FCA1014 Кронштейн батареи PF12 Крышка 1U PF13 Крышка 2U ХСН1003-А Крышка в сборе

S54390-C2-A1

Панели подключаемые к системам обнаружения пожара. Серия XC10

Расширение

		Номер заказа
FCA1014	Кронштейн батареи Кронштейн для батарей 12 А·ч или 17 А·ч	A6E60500069
XCA1030	Многозонный модуль расширения Данный модуль подключается к материнской плате XCM1002 панели XC1003-A. Каждая панель пожаротушения в составе многосекторной системы должна оснащаться таким модулем.	S54390-A5-A1
XCA1031	Общий многозонный модуль Устройства ввода/вывода контролируются самим модулем. Электропитание осуществляется от первой и последней панелей XC1003-A.	S54390-A6-A1
XCA1020	Комплект аксессуаров для FDCIO Крепежная опора устройства ввода/вывода FDCIO222 для подключения к системе обнаружения пожара.	A5Q00025158
XCE1002	Элемент активации тревоги Используется в качестве элемента активации тревоги для ручных извещателей с функцией Блокировки/Отмены тушения в случае подключения более одного такого извещателя к линии номер 3. Для ручных извещателей типа DM1103-S данный элемент не требуется.	A5Q00015659

Панели подключаемые к системам обнаружения пожара. Серия ХС10

Аксессуары

		Номер заказа
Z3B171	Релейный модуль с 1 переключающим контактом Релейный модуль — это дополнительный модуль панели управления, срабатывающий при получении выходного сигнала с панели управления. Максимальный ток 250 В перем. тока/10 А Кол-во единиц в компл. пост. 10 штук	BPZ:4843830001
FCA1007	Комплект для замка с ключом Для доступа к управлению с помощью замка с ключом вместо пароля.	A6E60500026

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Уфа (347)229-48-12,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78

единый адрес: crb@nt-rt.ru

веб-сайт: cerberus.nt-rt.ru