

Панели управления с возможностью работы в сети. Серия FC726



FC726..

Панель противопожарного управления (модульная)

FC726... (4 шлейфа, возможность расширения до 28 шлейфов) — модульная панель со встроенной рабочей станцией, обеспечивающая обработку сигналов от адресных периферийных устройств Cerberus PRO — до 1512 адресов. Для установки дополнительных плат линий (С-NET) или плат входов/выходов используется каркас для плат в основной панели управления. Возможно сочетание до 5 плат. Возможна замена плат линий и плат входов/выходов без отключения питания панели управления. Данная панель управления может использоваться как автономно, так и в составе сети. Возможно программирование панели управления удобным для пользователя программным инструментом Cerberus-Engineering-Tool для создания гибкой универсальной системы. Возможно объединение в одном кластере (сеть С-WEB/SAFEDLINK) до 32 панелей противопожарного управления и пультов управления или до 16 панелей при подключении такого кластера к системе управления безопасностью. При использовании оптоволоконного кабеля (С-WEB/LAN) возможно объединение в сеть до 14 таких кластеров, содержащих до 16 панелей каждый. Данной топологией обеспечивается построение соответствующей требованиям стандарта EN 54 сети, объединяющей до 64 панелей противопожарного управления и пультов управления. Все адресные шлейфы проверяются на предмет утечки на землю. Адаптация текста пользователя непосредственно на пульте управления или при помощи программного инструмента. До 2 000 событий могут быть сохранены в соответствии с различными критериями. Автоматический переход на летнее/зимнее время. Обнаружение и автоматическое считывание (автоматическое конфигурирование) всех устройств С-NET, обеспечивающее своевременность и простоту управления. Возможна загрузка сохраненных данных с помощью удаленного доступа. FC726.. идеально подходит для очень крупных зданий со сложной планировкой, например, офисных зданий, университетских городков и т. п. FC726.. можно использовать для создания гибких внутривидеоструктурных связей, а также для внешних систем. Расширение и аксессуары заказываются отдельно.

Совместимые системы	Cerberus PRO FD 720
Число адресов	макс. 1512
Количество линий извещателей	4 (8) шлейфа в петлю или 8 (16) шлейфов в линию Платы С-NET -? до 20 шлейфов в петлю (4 линии на плату)
Программируемые входы/ выходы	макс. 60 (12 на плату)
Выходные реле	1 дистанционная передача сигнала тревоги; 1 дистанционная передача сигналов о неисправности
Контролируемые выходы	1 дистанционная передача сигнала тревоги; 1 дистанционная передача сигналов о неисправности 2 звуковое оповещение
Напряжение сети	230 В перем. тока
Рабочее напряжение	21...28,4 В пост. тока
Рабочий ток	макс. 5 А
Источник питания	150 Вт
Резервный источник питания	до 72 ч (опционально)
Емкость батареи	2 × 12, 45 А·ч
Возможности расширения	2 -> для последовательных интерфейсов RS232, RS4852 2 -> для сетевых модулей 1 -> для расширения шлейфов (С-NET) 5 -> для плат линий или плат входов/ выходов (каркас для плат)
Рабочая температура	-8...+42 °С
Температура хранения	-20...+60 °С
Относительная влажность	≤95 % (без конденсации)
Категория защиты	IP30
Стандарт	EN 54-2, EN 54-4
Цвет корпуса/крышки	серый, ~RAL 7035/серый, конструкция ~RAL 050 00 00
Размеры корпуса (Ш × В × Г)	430 × 796 × 260 мм (без защитной крышки) 430 × 796 × 288 мм (с защитной крышкой)
Спецификация устройства	A6V10263277

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 управления с возможностью работы в сети. Серия FC726

Номер заказа

FC726-ZA

Панель управления (модульная)

S54400-C87-A1



Технические характеристики такие же, как у FC726..., однако имеются отличия, указанные ниже.

Расширение

FCA2001-A1 Модуль RS232 (изолированный)
FCA2002-A1 Модуль RS485 (изолированный)
FCA2005-A1 Модуль звукового оповещения
FCA2008-A1 Каркас для плат (5 слотов)
FCA2012-A1 Лицензионный ключ (L1)
FCA2013-A1 Лицензионный ключ (L2)
FCI2001-A1 Комплект периферийного модуля для пожарной бригады
FCI2003-A1 Расширение шлейфов (FDnet/C-NET)
FCI2007-A1 Плата входов/выходов (ДП передача)
FCI2008-A1 Плата входов/выходов (программируемая)
FCI2009-A1 Плата входов/выходов (оповещение/контролируемая)
FCL2001-A1 Плата линий (FDnet/C-NET)
FH7204-Z3 Корпус (Большое расширение)
FH7205-Z3 Корпус (Большой)
FHA2007-A1 Монтажная плата
FHA2029-A1 Монтажный набор для коммутатора для сети Ethernet (Комфорт)
FHA2030-A1 Монтажный набор для коммутатора для сети Ethernet (Большое расшир.)
FN2001-A1 Сетевой модуль (SAFEDLINK)
FN2002-A1 Ретранслятор (SAFEDLINK)
FN2006-A1 Модуль оптоволоконной сети (SM)
FN2007-A1 Модуль оптоволоконной сети (MM)
FN2008-A1 Модуль сети Ethernet
FN2009-A1 Модуль безопасности
FTO2001-A1 Принтер событий

Аксессуары

DL3750+ Матричный принтер
FCA2014-A1 Набор кабелей (связь)
FHA2015-A1 Держатель для утопленного монтажа, два HU
FHA2016-A1 Монтажный набор 19"
FHA2017-A1 Держатель для утопленного монтажа, один HU
FTO2005-C1 Замок с ключом (Kaba)
FTO2006-B1 Замок с ключом (Nordic)
Z3B171 Релейный модуль

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