

# Позтажный дисплей. Серия FT2011

Номер заказа

FT2011-A1



## Позтажный дисплей

Небольшой позтажный дисплей с широким экраном, снабженным подсветкой и выводом информации открытым текстом (6 строк по 40 символов) для применения с адресными системами обнаружения пожара Sinteso FS20 и Cerberus PRO FS720. Ответственный персонал на территории объектов заказчика имеет доступ к пользовательскому интерфейсу с четко организованной структурой для того, чтобы с помощью открытого текста, определяемого заказчиком, обеспечить точную локализацию событий. Отображаемые секции и зоны могут конфигурироваться в пределах системы. Возможно отображение на дисплее состояний тревоги, предварительной тревоги, технических сообщений, неисправностей, отключений. Возможна прокрутка списка событий на дисплее при помощи навигационных кнопок. Внутренний зуммер может отключаться в случае появления сообщений о тревоге. Текст события, идентичный тому, который выводится на панель управления или пульт. Питание через FDnet/C-NET; возможно питание от отдельного источника 24 В. Позтажный дисплей может включаться в шлейфы в петлю или шлейфы в линию.

Рабочее напряжение	12...32 В пост. тока
Напряжение питания	20...30 В пост. тока
Потребляемый ток	5 мА при 24 В (ток покоя,
Протокол обмена данными	FDnet/C-NET
Сечение кабеля	0,8...1,5 мм <sup>2</sup>
Цвет	серый, ~RAL 7035
Размеры (Ш x В x Г)	282 x 207 x 79 мм
Рабочая температура	-8...+42 °С
Температура хранения	-20...+60 °С
Категория защиты	IP30
Относительная влажность	≤95 % (без конденсации)
Стандарт	EN 54-17, EN 54-18
Совместимость систем	FDnet -? FS20
Спецификация устройства	009393
Аксессуары	FHA2013-A1 Задняя панель

## Аксессуары

FHA2013-A1



## Задняя панель (FT201x плоская)

Плоская задняя панель, используемая в тех случаях, когда требуется плоское крепление и выполняется скрытая проводка. Устанавливается вместо задней панели, прилагаемой при поставке позтажного пульта управления или дисплея.

Размеры (Ш x В x Г)	271 x 191 x 27,5 мм
Материал	Оцинкованный листовый металл

A5Q00016552

FTO2005-C1



## Замок с ключом (Kaba)

Замок Kaba с монтажными аксессуарами и ключом (Kaba 8 №100) в качестве опции для доступа к управлению (рабочая станция).

A5Q00010113

### 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](mailto:crb@nt-rt.ru)

веб-сайт: [cerberus.nt-rt.ru](http://cerberus.nt-rt.ru)

# Поэтажный дисплей. Серия FT2011



## Драйвер дисплея

Номер заказа

FT2001-A1



### Драйвер мнемодисплея

FT2001-A1 имеет 2×24 выхода для активации светодиода для панелей мнемодисплея. Для подключения к светодиоду используется плоский кабель F50F410 (50-жильный, 24 красных светодиода, длина кабеля 1 м, заказывается отдельно). Два контрольных выхода для местного зуммера (Local buzzer) и активации светодиода (LED operation). Два входа для выключения зуммера (Switch-off buzzer) и теста светодиодов (Lamp test). Встроенный изолятор линии. Питание через FDnet/C-NET; возможно питание от отдельного источника 24 В. Драйвер мнемодисплея может включаться в шлейфы в петлю или шлейфы в линию. Разъем подключения MC-Link для обновления встроенного программного обеспечения.

Рабочее напряжение	12...32 В пост. тока
Рабочий ток	макс. 45 мА
Ток покоя	макс. 5 мА
Рабочий выход светодиода	макс. 2,5 мА при 2,5 В пост. тока
Выход зуммера	макс. 5 мА при 12 В пост. тока
Вход для ключа (откл. зуммера, 2 тест индикации)	
Внешний источник питания	14...32 В пост. тока, с гальванической развязкой 11... 22 В перем. тока, с гальванической развязкой
Протокол обмена данными	FDnet/C-NET
Сечение кабеля	0,08...1,5 мм <sup>2</sup>
Размеры (Ш x В x Г)	106 × 200 × 45 мм
Рабочая температура	0...+40 °С
Температура хранения	-20...+60 °С
Категория защиты	IP30 (корпус стороннего производителя)
Относительная влажность	≤95 %
Стандарт	EN 54-17, EN 54-18
Совместимость систем	FDnet -? FS20 C-NET -? FS720
Спецификация устройства	A6V10082691
Аксессуары	F50F410 Плоский кабель подключения LED-индикатора, 50-жильный

### Аксессуары

F50F410



### Плоский кабель подключения LED-индикатора, 50-жильный, с 24 красными LED-индикаторами

Два кабеля подключения светодиода F50F410 можно напрямую подсоединить к драйверу мнемодисплея для обслуживания всех 48 (2×24) красных светодиодов. Светодиоды легко можно сконфигурировать с помощью ПО конфигурации.

Длина кабеля 1 м

A5Q00014417

BPZ:5291410001

### 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](mailto:crb@nt-rt.ru)  
веб-сайт: [cerberus.nt-rt.ru](http://cerberus.nt-rt.ru)