

Пожарные пульты управления Sinteso

Пожарные пульты управления FT2040 в корпусе (Эко)

FT2040-AZ	Пожарный пульт управления	Номер детали	A5Q00016702
FT2040-EZ	Пожарный пульт управления	Номер детали	A5Q00016720

FT2040-AZ



- Пожарный пульт управления - это управляющая панель, удаленная от панели управления.
- Возможно объединение в одном кластере (сеть FCnet/SAFEDLINK) до 32 пожарных панелей управления и пожарных пультов управления или до 16 панелей при подключении такого кластера к системе управления безопасностью. При использовании оптоволоконной магистрали (FCnet/LAN) возможно объединение в сеть до 14 таких кластеров, содержащих до 16 панелей каждый. Данная топология обеспечивает построение сети, объединяющей до 64 пожарных панелей управления и пультов управления, соответствующей требованиям стандарта EN 54.
- Подключение к системе управления безопасностью Siemens.

FT2040-EZ



В составе:

- Корпус (Эко)
- Устройство управления
- Электронная плата пульта управления
- Место для дополнительного источника питания 70 Вт, аварийного источника питания (батареи заказываются отдельно)

С 24 группами индикаторов, по одному красному и желтому светодиоиду в каждой группе

Технические характеристики

Рабочее напряжение	21..28,6 В пост. тока
Ток потребления при 24 В	
– Ток покоя (при свечении светодиодов)	125 мА
– Ток при тревоги (при свечении светодиодов)	130 мА
Рабочая температура	–8... +42 °С
Температура хранения	–20... +60 °С
Влажность (конденсация не допустима)	≤95 %, относительная
Размеры (Ш x В x Г)	
– Без крышки	430 x 398 x 80 мм
– С крышкой	430 x 398 x 108 мм
Цвет	
– Корпус	серый, ~RAL 7035
– Покрытие	Белый, ~ RAL 9010
Категория защиты	IP30
Разрешительная документация VdS / LPCB	G206111 / 126h/06

Кабельный комплект (связь)

FCA2014-A1	Кабельный комплект (связь)	Номер детали	A5Q00023027
------------	----------------------------	--------------	-------------

Подробную информацию см. в главе 0.



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

Позтажные повторяющие дисплей и пульт управления

Позтажные повторяющие пульты управления

FT2010-A1	Позтажный повторяющий пульт управления	Номер детали	A5Q00014104																																
		Спецификация изделия	009393																																
	<p>Применение Небольшой позтажный дисплей и панель управления. Позтажный повторяющий пульт управления является FDnet устройством и может включаться в шлейфы в петлю или шлейфы в линию.</p>																																		
	<p>Характеристики</p> <ul style="list-style-type: none"> - Возможно отображение на дисплее аварийных состояний, предварительных аварийных состояний, технических сообщений, неисправностей, возможных отсоединений. - Подтверждение и сброс событий - Текст события, идентичный тому, который выводится на пожарную панель управления FC20xx или пожарный пульт FT2040. - Рабочий доступ с ключом - Замок (Nordic) можно заменить на замок (Kaba). - Питание через FDnet, возможно питание от отдельного источника 24 В. 																																		
<p>Технические характеристики</p> <table border="0"> <tr> <td>Рабочее напряжение</td> <td>12...32 В пост. тока</td> </tr> <tr> <td>Внешний питающий ввод</td> <td>24... 34 В пост. тока / 20... 24 В пост.тока</td> </tr> <tr> <td>Ток потребления при 24 В</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- Ток в дежурном режиме (светодиоды не светятся)</td> <td>5 мА</td> </tr> <tr> <td>- Максимальный ток (светодиоды светятся)</td> <td>45 мА</td> </tr> <tr> <td>Светодиод белого свечения</td> <td>6 x 40 символов</td> </tr> <tr> <td>Замок с ключом для рабочего доступа</td> <td>Nordic (на выбор Kaba)</td> </tr> <tr> <td>Рабочая температура</td> <td>-8... +42 °C</td> </tr> <tr> <td>Температура хранения</td> <td>-20... +60 °C</td> </tr> <tr> <td>Влажность (конденсация не допустима)</td> <td>≤95 %, относительная</td> </tr> <tr> <td>Протокол обмена данными</td> <td>FDnet</td> </tr> <tr> <td>Клеммы</td> <td>0,8... 1,5 мм²</td> </tr> <tr> <td>Категория защиты</td> <td>IP30</td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td>серый, ~RAL 7035</td> </tr> <tr> <td>Размеры (Ш x В x Г)</td> <td>283 x 207 x 79 мм</td> </tr> <tr> <td>Разрешительная документация VdS / LPCB</td> <td>G208011 / рассматривается</td> </tr> </table>		Рабочее напряжение	12...32 В пост. тока	Внешний питающий ввод	24... 34 В пост. тока / 20... 24 В пост.тока	Ток потребления при 24 В		- Ток в дежурном режиме (светодиоды не светятся)	5 мА	- Максимальный ток (светодиоды светятся)	45 мА	Светодиод белого свечения	6 x 40 символов	Замок с ключом для рабочего доступа	Nordic (на выбор Kaba)	Рабочая температура	-8... +42 °C	Температура хранения	-20... +60 °C	Влажность (конденсация не допустима)	≤95 %, относительная	Протокол обмена данными	FDnet	Клеммы	0,8... 1,5 мм ²	Категория защиты	IP30	Цвет	серый, ~RAL 7035	Размеры (Ш x В x Г)	283 x 207 x 79 мм	Разрешительная документация VdS / LPCB	G208011 / рассматривается		
Рабочее напряжение	12...32 В пост. тока																																		
Внешний питающий ввод	24... 34 В пост. тока / 20... 24 В пост.тока																																		
Ток потребления при 24 В																																			
- Ток в дежурном режиме (светодиоды не светятся)	5 мА																																		
- Максимальный ток (светодиоды светятся)	45 мА																																		
Светодиод белого свечения	6 x 40 символов																																		
Замок с ключом для рабочего доступа	Nordic (на выбор Kaba)																																		
Рабочая температура	-8... +42 °C																																		
Температура хранения	-20... +60 °C																																		
Влажность (конденсация не допустима)	≤95 %, относительная																																		
Протокол обмена данными	FDnet																																		
Клеммы	0,8... 1,5 мм ²																																		
Категория защиты	IP30																																		
Цвет	серый, ~RAL 7035																																		
Размеры (Ш x В x Г)	283 x 207 x 79 мм																																		
Разрешительная документация VdS / LPCB	G208011 / рассматривается																																		

FT2010-C1	Позтажный повторяющий пульт управления	Номер детали	S54400-F34-A1																																
		Спецификация изделия	009393																																
	<p>Применение Небольшой позтажный дисплей и панель управления. Позтажный повторяющий пульт управления является FDnet устройством и может включаться в шлейфы в петлю или шлейфы в линию.</p>																																		
	<p>Характеристики</p> <ul style="list-style-type: none"> - Возможно отображение на дисплее аварийных состояний, предварительных аварийных состояний, технических сообщений, неисправностей, возможных отсоединений. - Подтверждение и сброс событий - Текст события, идентичный тому, который выводится на пожарную панель управления FC20xx или пожарный пульт FT2040. - Рабочий доступ с ключом - С замком под ключ Koba и задней пластиной (металлическим листом) - Питание через FDnet, возможно питание от отдельного источника 24 В. 																																		
<p>Технические характеристики</p> <table border="0"> <tr> <td>Рабочее напряжение</td> <td>12...32 В пост. тока</td> </tr> <tr> <td>Внешний питающий ввод</td> <td>24... 34 В пост. тока / 20... 24 В пост.тока</td> </tr> <tr> <td>Ток потребления при 24 В</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- Ток в дежурном режиме (светодиоды не светятся)</td> <td>5 мА</td> </tr> <tr> <td>- Максимальный ток (светодиоды светятся)</td> <td>45 мА</td> </tr> <tr> <td>Светодиод белого свечения</td> <td>6 x 40 символов</td> </tr> <tr> <td>Замок с ключом для рабочего доступа</td> <td>Kaba</td> </tr> <tr> <td>Рабочая температура</td> <td>-8... +42 °C</td> </tr> <tr> <td>Температура хранения</td> <td>-20... +60 °C</td> </tr> <tr> <td>Влажность (конденсация не допустима)</td> <td>≤95 %, относительная</td> </tr> <tr> <td>Протокол обмена данными</td> <td>FDnet</td> </tr> <tr> <td>Клеммы</td> <td>0,8... 1,5 мм²</td> </tr> <tr> <td>Категория защиты</td> <td>IP30</td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td>серый, ~RAL 7035</td> </tr> <tr> <td>Размеры (Ш x В x Г)</td> <td>283 x 207 x 46 мм</td> </tr> <tr> <td>Разрешительная документация VdS / LPCB</td> <td>G208011 / рассматривается</td> </tr> </table>		Рабочее напряжение	12...32 В пост. тока	Внешний питающий ввод	24... 34 В пост. тока / 20... 24 В пост.тока	Ток потребления при 24 В		- Ток в дежурном режиме (светодиоды не светятся)	5 мА	- Максимальный ток (светодиоды светятся)	45 мА	Светодиод белого свечения	6 x 40 символов	Замок с ключом для рабочего доступа	Kaba	Рабочая температура	-8... +42 °C	Температура хранения	-20... +60 °C	Влажность (конденсация не допустима)	≤95 %, относительная	Протокол обмена данными	FDnet	Клеммы	0,8... 1,5 мм ²	Категория защиты	IP30	Цвет	серый, ~RAL 7035	Размеры (Ш x В x Г)	283 x 207 x 46 мм	Разрешительная документация VdS / LPCB	G208011 / рассматривается		
Рабочее напряжение	12...32 В пост. тока																																		
Внешний питающий ввод	24... 34 В пост. тока / 20... 24 В пост.тока																																		
Ток потребления при 24 В																																			
- Ток в дежурном режиме (светодиоды не светятся)	5 мА																																		
- Максимальный ток (светодиоды светятся)	45 мА																																		
Светодиод белого свечения	6 x 40 символов																																		
Замок с ключом для рабочего доступа	Kaba																																		
Рабочая температура	-8... +42 °C																																		
Температура хранения	-20... +60 °C																																		
Влажность (конденсация не допустима)	≤95 %, относительная																																		
Протокол обмена данными	FDnet																																		
Клеммы	0,8... 1,5 мм ²																																		
Категория защиты	IP30																																		
Цвет	серый, ~RAL 7035																																		
Размеры (Ш x В x Г)	283 x 207 x 46 мм																																		
Разрешительная документация VdS / LPCB	G208011 / рассматривается																																		

Позэтажный повторяющий дисплей

FT2011-A1

Позэтажный повторяющий дисплей

Номер детали

A5Q00017706

Спецификация

009393

изделия



Применение

Небольшая дисплейная панель для этажей.

Позэтажный повторяющий дисплей является FDnet устройством и может включаться в шлейфы в петлю или шлейфы в линию.

Характеристики

- Возможно отображение на дисплее аварийных состояний, предварительных аварийных состояний, технических сообщений, неисправностей, возможных отсоединений.
- Текст события, идентичный тому, который выводится на пожарную панель управления FC20xx или пожарный пульт FT2040.
- Сирена может быть выключена при аварийных сообщениях
- Питание через FDnet, возможно питание от отдельного источника 24 В.

Технические характеристики

Рабочее напряжение	12...32 В пост. тока
Внешний питающий ввод	24... 34 В пост. тока / 20... 24 В пост.тока
Ток потребления при 24 В	
- Ток в дежурном режиме (светодиоды не светятся)	5 мА
- Максимальный ток (светодиоды светятся)	45 мА
Светодиод белого свечения	6 x 40 символов
Рабочая температура	-8... +42 °С
Температура хранения	-20... +60 °С
Влажность (конденсация не допустима)	≤95 %, относительная
Протокол обмена данными	FDnet
Клеммы	0,8... 1,5 мм ²
Категория защиты	IP30
Цвет	серый, ~RAL 7035
Размеры (Ш x В x Г)	283 x 207 x 79 мм
Разрешительная документация VdS / LPCB	G208011 / рассматривается

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