

Аксессуары для панелей управления Sinteso

Замки с ключами

FTO2005-C1	Замок с ключом (Kaba)	Номер детали	A5Q00010113
FTO2006-B1	Замок с ключом (Nordic)	Номер детали	A5Q00010129

FTO2005-C1



Характеристики

Замок Kaba или Nordic с монтажными принадлежностями и ключом заказывается отдельно и используется для рабочего доступа (устройство управления).

FTO2006-B1



Технические характеристики

Замок

Kaba, Nordic

Ключ

Kaba 8 #100, Nordic

Релейный модуль

Z3B171	Релейный модуль 250 В пер. тока, 10 А	Номер детали	BPZ: 4843830001
--------	---------------------------------------	--------------	-----------------



Применение

Для подключения устройств пожарного управления, например, пожарных дверей, вентиляторов, лифтов и др.

1 перекидной контакт 250 В пер. тока / 10 А

– Монтируется на существующую DIN рейку TS35.

Технические характеристики

Размеры (Ш x В x Г)

70 x 50 x 15 мм

Батарейный комплект (9 В)

FCA2010-F1	Батарейный комплект (9 В)	Номер детали	A5Q00012569
–	Литиевая батарея 9 В / 1 А–ч	Номер детали	A5Q00004142



Применение

Батарейный комплект для источника 3-х уровней напряжения, для Франции (AFNOR).

– Батарея 9 В заказывается отдельно


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


Монтажный комплект 19"


FHA2016-A1	Монтажный комплект 19"	Номер детали	A5Q00020179
	<p>Применение Для установки пожарных панелей управления и пультов управления в 19-дюймовый корпус сторонних производителей.</p>		
<p>Технические характеристики Размеры (Ш x В x Г)</p>		430 x 100 x 324 мм	

19" кронштейн

FHA2021-A1	Полка для батареи (19")	Номер детали	S54400-B23-A1
	<p>Применение Для установки батарей в 19" шкаф (FC2080).</p>		
<p>Технические характеристики Размеры (Ш x В x Г)</p>		мм	

FHA2022-A1	Кронштейн (19", источник питания)	Номер детали	S54400-B24-A1
	<p>Применение Для исполнений с корпусом 19", включая 2 x 150 Вт (FC2080).</p>		
<p>Технические характеристики Размеры (Ш x В x Г)</p>		мм	

FHA2023-A1	Кронштейн (19", каркас для плат)	Номер детали	S54400-B25-A1
	<p>Применение Для установки каркаса для плат в 19" стойку (FC2080).</p>		
<p>Технические характеристики Размеры (Ш x В x Г)</p>		мм	

FHA2024-A1	Кронштейн (19", на выбор)	Номер детали	S54400-B26-A1
	<p>Применение Для установки опций в 19" шкаф (FC2080).</p>		
<p>Технические характеристики Размеры (Ш x В x Г)</p>		мм	

Кабельный комплект (связь)

FCA2014-A1

Кабельный комплект (связь)

Номер детали

A5Q00023027



Применение

Для гибкого кабельного подключения к модулям на пультах управления и главной панели.

Крышки

FHA2017-A1

Крышка 1НУ

Номер детали

A5Q00024719



Применение

Крышка для утопленного монтажа панелей управления, пультов управления и пустых корпусов (Стандарт и Эко).

Технические характеристики

Цвет
Размеры (Ш x В)

Белый, ~ RAL 9010
530 x 500 мм

FHA2015-A1

Крышка 2НУ

Номер детали

A5Q00024621



Применение

Крышка для утопленного монтажа панелей управления и пустых корпусов (Комфорт).

Технические характеристики

Цвет
Размеры (Ш x В)

Белый, ~ RAL 9010
530 x 886 мм

Матричный принтер (внешний)

DL3750+

Матричный принтер (внешний)

Номер детали

A5Q00023962

**Применение**

Принтер Fujitsu DL3750+ – компактный бесшумный матричный принтер формата А4. Используется для документирования на рулонной бумаге актуальной информации в системе. Принтер постоянно контролируется пожарной панелью управления. Тип событий, данные которых распечатываются на принтере, может настраиваться. Достигается максимальная скорость и надежность.

- Для управления принтером необходим модуль FCA2001-A1 (RS232).
- Модуль RS232 заказывается отдельно.

Технические характеристики

Интерфейс	последовательный RS232
Разрешение	360 x 360 точек на дюйм
Набор символов	6
Количество копий	5, включая оригинал
Рабочая температура	+5... +38 °С
Температура хранения	-15... +60 °С
Влажность (без конденсации)	≤95 %, относительная
Размеры (Ш x В x Г)	415 x 120 x 330 мм

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