



FT700A

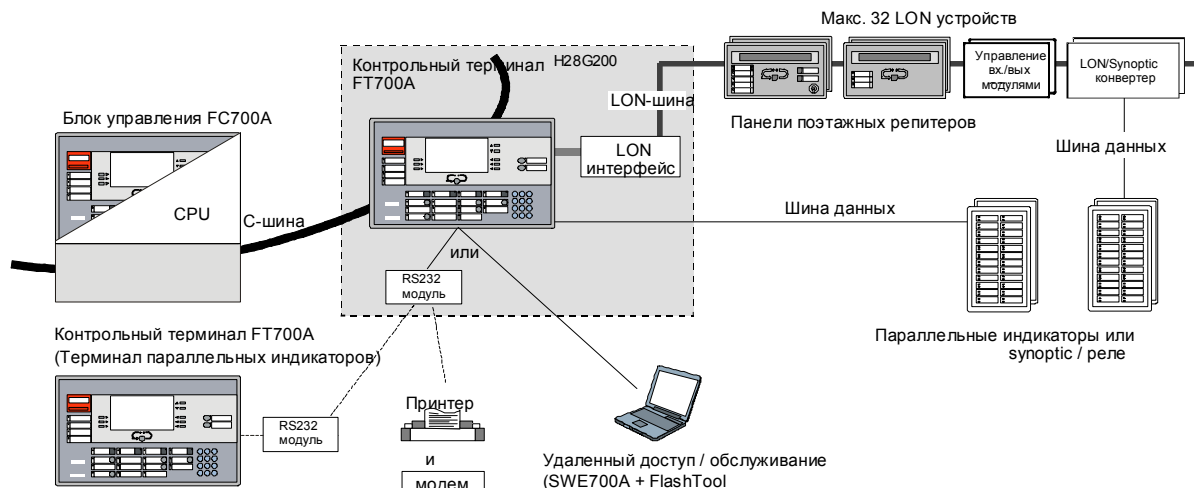
Synova®

Удобный управляющий терминал

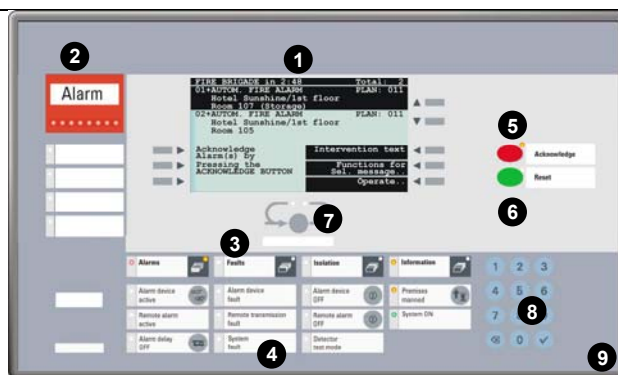
Для системы обнаружения пожара FC700A

- Полнофункциональное управление системой и индикация
- Удобный для пользователя терминал с экранными подсказками для работы с системой
- Функционально сгруппированное, эргономическое управление и индикация
- Большой ЖК-дисплей:
 - Дисплей с подсветкой 240 x 128 пикселей
 - Трехстрочный текстовый дисплей для информационных сообщений в случае тревоги
 - Программируемые диалоговые сообщения
 - Одновременная индикация нескольких событий
- До 9 различных уровней доступа для пользователей
- Рабочий доступ по паролю или ключу для полнофункционального управления
- До 15 рабочих терминалов могут быть подсоединены к одной системе обнаружения пожара
- Интегрированная аварийная функция / аварийное функционирование
- Возможность подключения светодиодных индикаторов, обзорных панелей, панелей поэтажных репитеров

Обзор системы



Функционирование

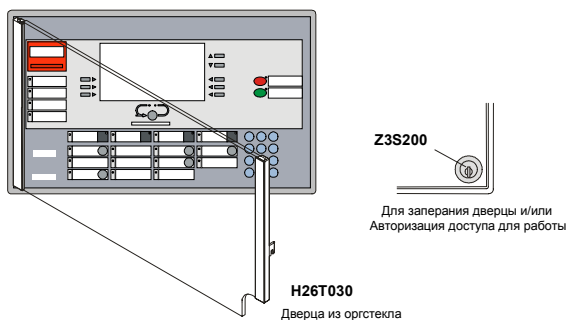


- 1** Большой текстовый дисплей (ЖК-дисплей, 240x128 пикселей) с подсветкой и с подробной текстовой информацией по всем событиям:
- Тип события, место события, рабочее состояние и т.д.
 - Непосредственно выводимые текстовые подсказки в случае тревоги.
 - Связь контекста с состоянием системы, удобная работа с программируемыми клавишами.
 - Доступ к другим системным функциям через функциональные меню, задаваемые через профиль пользователя.

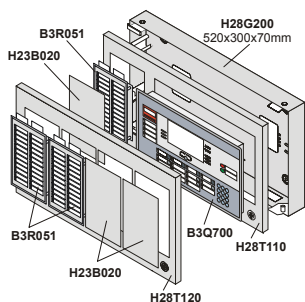
- 2** Поле индикации тревоги: В случае тревоги, подсвечивается надпись "ТРЕВОГА".
- 3** Индикаторные поля, частично с командными клавишами.
- 4 эргономически классифицированных категории сообщений: тревога, сбой, изоляция и информация.
 - Основные кнопки снабжены светодиодами для лаконичных подсказок.
- 4** Вставляемые этикетки с надписями на разных языках.

- 5** Кнопка "Подтверждение"
- 6** Кнопка "Сброс"
- 7** Кнопка для прокрутки тревожных сообщений
- 8** Цифровая клавишная панель (для пароля, прямого выбора места и т.д.)
- 9** Дополнительный ключ для разрешения операций

Дополнительные возможности

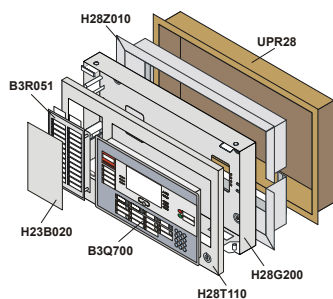


Возможные способы монтажа - Подробности для заказа

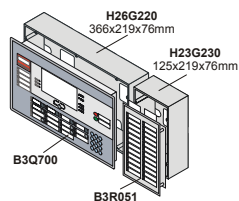


Монтаж контрольного терминала **B3Q700** в металлическом корпусе **H28G200** с дверцей **H28T110** для параллельной панели индикаторов **B3R051** или накладки **H23B020**

Монтаж параллельной панели индикаторов **B3R051** в металлическом корпусе **H28G200** с дверцей **H28T120**



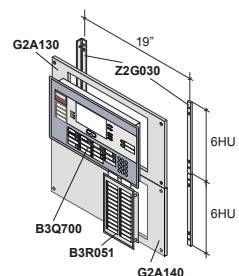
Монтаж в нише панели управления **B3Q700** и параллельной панели индикаторов **B3R051** или накладки **H23B020** в металлическом корпусе **H28G200** с дверцей **H28T110** с нишевой коробкой **UPR28** и нишевой рамой **H28Z010**



Монтаж контрольного терминала **B3Q700** в пластиковом корпусе **H26G220**

Монтаж параллельной панели индикаторов **B3R051** в пластиковом корпусе **H23G230** (на поверхности и в нише)

Примечание:
В корпус **H26G220** не помещаются модули **E3I020** или **E3I040**

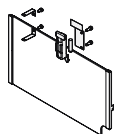


Монтаж контрольного терминала **B3Q700** в 19 дюймовом корпусе с переходной пластиной **G2A130**

Монтаж параллельной панели индикаторов **B3R051** в переходной пластине для 19 дюймового корпуса

Шарнир **Z2G030** для монтажа 19 дюймовой лицевой панели с возможностью вращения.

Принадлежности



H28T030

Дверца из оргстекла, Контрольный терминал может быть оборудован дверцей из оргстекла для предотвращения несанкционированного доступа



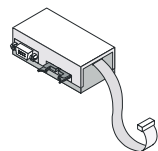
Z3S200

Модуль ключа-переключателя, Для доступа пользователя вместо использования пароля или для закрытия дверцы из оргстекла.



Z3I530

Адаптер - плоский переходной кабель -> клеммы, Для удаленной параллельной панели индикаторов или синоптической панели.



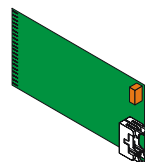
B3D021

Модем ITF RS232, Интерфейс между терминалом и обслуживающим ПК.



B3R051

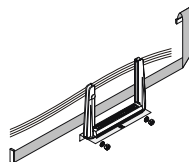
Панель парал. индикаторов, Опция FC/FT для контрольного терминала с 24 полями с красными и желтыми светодиодами каждый.



E3I040

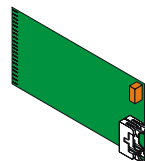
Интерфейс локальной шины (LON), Конвертер между I-шиной и LON-шиной. Подключение до 32 устройств, совместимых с LON-шиной. Мониторинговая двухжильная шина в линию.

Примечание:
Применение LON интерфейса делает невозможным добавление параллельной индикаторной панели **B3R051** на дверце **H28T110**.



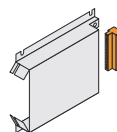
Z1B070

Монтажные аксессуары, Для безопасного крепления LON-интерфейса **E3I040** в корпусе **H28G200**.



E3I020

Модуль RS232, Конвертер с электронной изоляцией и электромагнитной защитой. 2 последов. интерфейса RS232, напр., для принтера.



Z1B020

Монтажные аксессуары, Безопасный крепеж **E3I020** модуля RS232 на задней панели контрольного терминала.

Технические данные

Контрольный терминал	Рабочее напряжение	18... 45 В постоянного тока
	Потребление тока при 24 В	
	– Ток в нормальном режиме(без подсветки ЖК-дисплея)	100 мА
	– Макс. (с подсветкой ЖК-дисплея и тестовыми лампами)	420 мА
	Температура эксплуатации	0... +50°C
	Температура хранения	–20... +60°C
	Влажность	Макс. 95%, без запотевания (IEC721-3-3, класс 3К5)
	Цветной корпус	
	H26G220	Pantone 421 серый
	H28G200	RAL 7035 светло серый
	Категория защиты (IEC 60529)	
	H26G220	IP40
	H28G200	IP30
	Аттестация	CE, VdS

Подробности для заказа

	Тип	Деталь №	Обозначение	Вес
Контрольный терминал Принадлежности	B3Q700	A5Q00004719	Контрольный терминал для FT700A	1,710 кг
	H23G230	475091	Пластиковый корпус	0,197 кг
	H26G220	462800	Основание пластикового корпуса для FT700A	0,435 кг
	H28G200	409944	Основание металлического корпуса для FT700A	2,583 кг
	H28T110	474982	Дверца для FT700A и B3R051	1,141 кг
	H28T120	474995	Дверца для 4x B3R051 или H23B020	1,612 кг
	UPR28	430434	Нишевая коробка для 1 H28G200	1,831 кг
	UPR29	430447	Нишевая коробка для 2 H28G200	4,664 кг
	Z3I481	491185	Набор кабелей для FT700A в корпусе H28	0,259 кг
	H23B020	476278	Накладка для дверей H28	0,336 кг
	H28Z010	410593	Нишевая рама для корпуса H28	2,030 кг
	Z3S200	570349	Модуль ключа для FT700A	0,110 кг
	H26T030	570530	Дверца из оргстекла для FT700A	0,350 кг
	FCA725	A5Q00004833	Набор надписей на испанском языке	
	FCA775	A5Q00004834	Набор надписей на итальянском языке	
	FCA785	A5Q00004835	Набор надписей на польском языке	
	E3I020	460239	Модуль RS232	0,100 кг
	Z1B020	475907	Монтажные аксессуары для E3I020	0,117 кг
	E3I040	499310	Интерфейс локальной операционной сети (LON)	0,178 кг
	Z1B070	A5Q00001720	Монтажные аксессуары для E3I040	0,170 кг
	B3R051	490513	Панель параллельных индикаторов	0,448 кг
	Z3I530	484972	Адаптер для B3R051 или Synoptic	0,058 кг
	B3D021	505259	Двойная коробка ITF RS232	0,183 кг
	Z2G030	378198	Шарнир 19"/6HU	0,449 кг
	G2A130	475088	Пластина переходная 19"/6HU для B3Q700	0,460 кг
	G2A140	484228	Пластина переходная 19"/6HU для B3R051	0,860 кг

Siemens Building Technologies

Россия, Москва

115114, ул. Летниковская, 11/10, стр.1

Тел.+7(095)7371821

Факс+7(095)7371820

© 2005 Copyright by

Siemens Building Technologies AG

Data and design subject to change without notice.

Supply subject to availability.