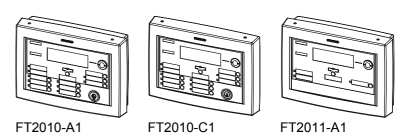
SIEMENS

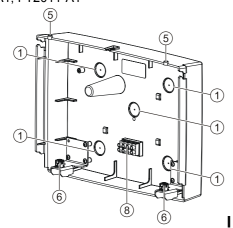
Поэтажный пульт управления FT2010 Поэтажный дисплей FT2011

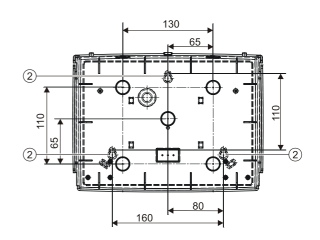
Installation en Montage de Установка ru Montaje es Montaggio it

Floor repeater terminal FT2010 Floor repeater display FT2011

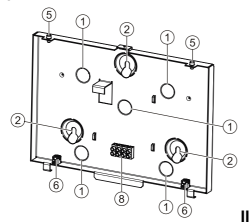


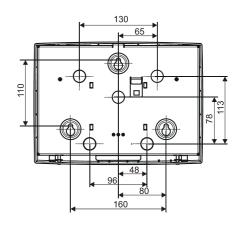
FT2010-A1, FT2011-A1



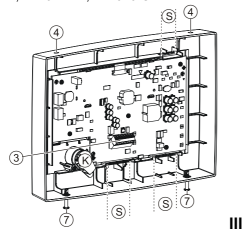


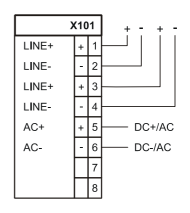
FT2010-C1





FT2010-A1, FT2011-A1, FT2010-C1





Building Technologies



Применение

Поэтажный пульт управления FT2010 позволяет упростить процесс индикации и управления системой пожарной безопасности. Поэтажный дисплей FT2011 выполняет исключительно функции индикации. Дисплей FT20xx синхронизирован со станциями, на которых настроена функция просмотра, поэтому он отображает те же тексты. Оба устройства подключаются к линии извещателей FDnet.

Объем поставки

В объем поставки входят следующие компоненты:

- Крышка с рабочей станцией
- Внутренняя панель
- Таблички с надписями
- Винты М 6/40 мм
- Нейлоновые дюбели М 4,5-6

Инструкции по технике безопасности



Риск нанесения травм персоналу и повреждения оборудования

Соблюдайте следующие инструкции по технике безопасности:

- Устройства предназначены исключительно для стационарной установки в сухих помещениях.
- Устройства можно подключать только к линии извещателей FDnet.
- Внешнее питание должно быть разведено с питанием установки.
- Если используются кабели, слишком толстые для клеммы (3), можно установить на внутренней панели специальную клемму (8) в качестве переходного элемента.

Значение

- I Внутренняя панель (вид изнутри) (пластик)
- II Внутренняя панель (вид снаружи) (сталь)
- III Крышка с рабочей станцией
- S Прорези для табличек с надписями
- К Ключ переключения
- 1 Отверстия (вскрываемые) для кабелей (5 штук)
- 2 3 монтажных отверстия для настенного монтажа
- 3 Разъем X101 с 8-контактной клеммой
- 4 Отверстия для эксцентриковых зажимов (2 шт.) внутренней панели
- 5 Эксцентриковые зажимы для монтажной крышки (2 шт.)
- 6 Стабилизирующие углы (2 шт.)
- 7 Уплотняющие штифты (2 шт.)
- 8 Специальная клемма, 4-контактная (дополнительная)

Поверхностный монтаж

- 1. Вскройте необходимые отверстия для кабелей (1) на внутренней панели (I или II).
- Если вы используете пластиковую внутреннюю панель (I), то потребуется также вскрыть монтажные отверстия (2) с внутренней стороны внутренней панели.
- Наметьте точки сверления для 3 монтажных отверстий (2), высверлите отверстия и вставьте прилагаемые дюбели.
- 4. Заведите кабели линии извещателей и, в случае применения, внешнего питания через вскрытые отверстия (1) на внутренней панели (I или II).
- **5.** С помощью винтов надежно закрепите внутреннюю панель.
- **6.** Подключите кабель к клемме (3) согласно схеме соединений.
- 7. Навесьте крышку (III) с отверстиями (4) на эксцентриковые зажимы (5) на внутренней панели.
- 8. Проведите крышку (III) через стабилизирующие углы (6), нажмите на уплотняющие штифты (7) по направлению вверх и зафиксируйте крышку на месте, за счет четверти оборота уплотняющих штифтов.

Директивы и стандарты		EMC Directive 2006/95/EC						
		CPD Directive 89/106/EEC						$\boldsymbol{\epsilon}$
		EN 54-17, EN 54-18						
							год 09	
		FT2010-A1					0786-CPD-20377	
		FT2011-A1					0786-CPD-20377	
		FT2010-C1					0786-CPD-20377	
	Стандарты QS Siemens Standard SN 36350							
Одобрено	FT2010-A1				VdS LPCB	G208011 126aq/03		
	FT2011-A1					VdS	G208011	
							LPCB	126aq/04
	FT2010-C1					VdS	pending	
						LPCB		
Bec	FT2010-A1					900 г		
		FT2011-A1					860 г	
		FT2010-C1					1340 г	
Размеры	FT2010-A1	(Ш х В)	283 x 2	205 мм	(Γ)	79 мм	79 мм	
	FT2011-A1	(Ш х В)	283 x 2	205 мм	(Γ)	79 мм		
	FT2010-C1	(Ш х В)	283 x 2	205 мм	(Γ)	45 мм		
Рабочее напряжение (пост.т.)		20 30 В пост.т.						
Рабочее напряжение (перем.т.)		15 18 В переем.т.						
Категория защиты		IEC 60529 / IEC529					IP30	
Высота		макс. 4000 м над уровнем моря						
Условия окружающей среды		Рабочая температура					-8 +42 C	
		Температура хранения					-20 +60 C	
	Влажность воздуха					≤ 95 % относит.		

OOO <Сименс> Департамент Siemens Building Technologies Россия, Москва Тел. +7 495 737 18 21 Факс +7 495 737 18 20 www.sbt.siemens.ru © Siemens Switzerland Ltd 2006-2009 Данные и дизайн могут быть изменены без предупреждения.