SIEMENS



FDM225, **FDM226**

$\mathsf{Sinteso}^{\mathsf{TM}}$

Ручные извещатели

CE

адресные (FDnet)

- Ручные извещатели для адресной системы пожарной сигнализации Sinteso™
- Ручные извещатели с прямой активацией
- Двухпроводное подключение для всех типов кабеля
- Организация подключения по протоколу FDnet (индивидуальная адресация)
- FDM225 для поверхностного и скрытого монтажа
- FDM226 для поверхностного монтажа для IP67-применений
- Вариант исполнения со стеклом или со сменной пластиковой вставкой

• Охрана окружающей среды

- экологически чистое производство
- повторно перерабатываемые материалы
- простое отделение электронных и синтетических материалов

• Характеристики

- защищенная электроника
- встроенный индикатор тревоги (светодиод)
- встроенный изолятор линии

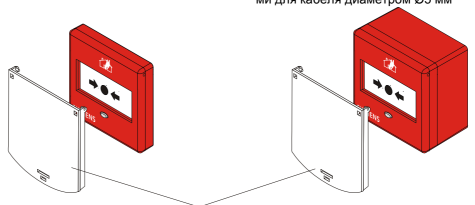
Ручной извещатель FDM225

Утопленный монтаж

- FDM225-RG: со стеклом
- FDM225-RP: со сменной пластиковой вставкой

Поверхностный монтаж

- FDM225-RG: со стеклом
- FDM225-RP: со сменной пластиковой вставкой
- FDMH295-R: корпусная база
- FDMH295-S: корпусная база с 2 отверстиями сверху, оснащенными гнездами для кабеля диаметром Ø5 мм



Защитная крышка FDMC295

• Функционирование FDM225-RG

- прямая активация сигнала тревоги путем выдавливания стекла
- после замены стекла нажимная кнопка возвращается в исходное состояние, и устройство вновь готово к работе
- дополнительная защитная крышка FDMC295 защищает ручной извещатель от случайного повреждения стекла

• Функционирование FDM225-RP

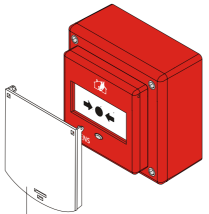
- прямая активация сигнала тревоги путем нажатия на пластиковую вставку
- переключатель возвращают в исходное состояние ключом, и устройство вновь готово к работе

• Применение

- для немедленной активации пожарной сигнализации вручную
- для применения внутри помещения и за его пределами
- для поверхностного и скрытого монтажа в легкодоступных местах
- для поверхностной проводки кабеля к FDMH295-R необходимо высверлить отверстие в верхней или нижней части корпуса извещателя

Поверхностный монтаж для ІР67-применений

- FDM226-RG со стеклом, включая корпусную базу
- FDM226-RP со сменной пластиковой вставкой, включая корпусную базу



Защитная крышка FDMC295

• Функционирование FDM226-RG

- прямая активация сигнала тревоги путем выдавливания стекла
- после замены стекла нажимная кнопка возвращается в исходное состояние, и устройство вновь готово к работе
- дополнительная защитная крышка FDMC295 защищает ручной извещатель от случайного повреждения стекла

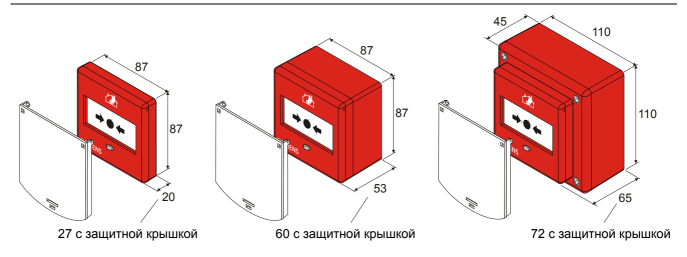
• Функционирование FDM226-RP

- прямая активация сигнала тревоги путем выдавливания стекла
- переключатель возвращают в исходное состояние ключом, и устройство вновь готово к работе

• Применение

- для немедленной активации пожарной сигнализации вручную
- для применения внутри помещения и за его пределами
- для поверхностного монтажа в легкодоступных местах
- для поверхностной проводки кабеля необходимо высверлить отверстие в верхней или нижней части корпуса извещателя

Размеры



Технические характеристики

Рабочее напряжение	13 33 В пост. тока						
Рабочий ток (дежурный режим)	180 μΑ						
Рабочая температура	-25 +70 °C						
Температура хранения	-30 +75 °C						
Влажность	≤95 % относит.						
Протокол обмена данными	FDnet						
Соединительные клеммы	0.28 1.5 мм ²						
Цвет	красный, RAL 3000						
Категория защиты EN60529 / IEC529							
- FDM225	IP44						
- FDM226	IP67						
Стандарты	EN54-11, EN54-17						
Одобрено	FDM225-RP	FDM225-RG	FDM226-RP	FDM226-RG			
– VdS	G207092	G207092	_	_			
- LPCB	126ap/01	126ap/02	126ap/03	126ap/04			
	НПБ	НПБ	НПБ	НПБ			
Системы, совместимые с FDnet	FS20, AlgoRex, SIGMASYS						
QS-стандарты	Siemens Standard SN 36350						

Для заказа

	Тип	Цомор	Обозначение	Bec		
FDM225	FDM225-RG	Номер A5Q00013434				
FDIVI225			Ручной извещатель со стеклом	0.132 кг		
	FDM225-RP	A5Q00012020	Ручной извещатель с пластиковой	0.127 кг		
			вставкой			
	FDM225-RG (F)	A5Q00020274	Ручной извещатель со стеклом	0.132 кг		
			(Франции)			
	FDM225-RP (F)	A5Q00020273	Ручной извещатель с пластиковой	0.127 кг		
			вставкой (Франция)			
	FDMH295-R	A5Q00013437	Корпусная база	0.056 кг		
	FDMH295-S	A5Q00013438	Корпусная база с отверстиями и гнездом	0.050 кг		
FDM226	FDM226-RG	A5Q00013435	Ручной извещатель со стеклом,	0.358 кг		
			включая корпусную базу			
	FDM226-RP	A5Q00013436	Ручной извещатель с пластиковой	0.348 кг		
			вставкой, включая корпусную базу			
Аксессуары для FDM225/226	FDMC295	A5Q00013440	Защитная крышка	0.038 кг		
	FDMG295	A5Q00013442	Стекло (Великобритания), без текста	0.071 кг		
	FDMG295-S	A5Q00013444	Стекло (Швеция)	0.071 кг		
	FDMP295	A5Q00013445	Пластиковая вставка (Великобритания)	0.047 кг		
	FDMP295-S	A5Q00013447	Пластиковая вставка (Швеция)	0.047 кг		
Запасные части	FDMK295	A5Q00013448	Ключ	0.035 кг		
	FDMG295-F	A5Q00013443	Стекло (Франция)	0.071 кг		
	FDMP295-F	A5Q00013446	Пластиковая вставка (Франция)	0.047 кг		
	Попробычко информацию смотри в каталоге 008164 (Обзор оборудования)					

Подробную информацию смотри в каталоге 008164 (Обзор оборудования) Подробную информацию о совместимости систем смотри в документе 008331

OOO <Сименс> Департамент Siemens Building Technologies Россия, Москва Тел. +7 495 737 18 21 Факс +7 495 737 18 20 www.sbt.siemens.ru

© 2007 Copyright by Siemens Switzerland Ltd Данные могут быть изменены без предупреждения. Поставка при наличии.