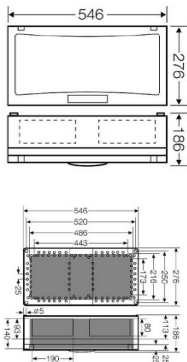




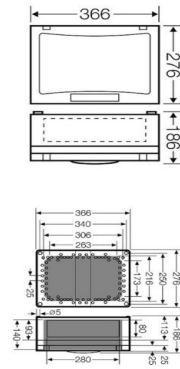
Спецификации	S-DP4	S-DP8	S-DP32
Ввод	4 x Аналог 4-20мА 1 Цифровой Ввод	8 x Аналог 4-20мА 1 Цифровой Ввод	1 Серийный Ввод связи до 32 детекторов 1 Цифровой Ввод
Мониторинг	Одновременный мониторинг статуса измерений, сигналов и неисправности		
Релейные Выходы	Программируемые Неисправность, Сигнал1, Сигнал2, контакты AUX Настраиваемые NO/NC контакты Оptionные реле Сигнал1, Сигнал2 и неисправности на каждый детектор		Программируемые Неисправность, Сигнал1, Сигнал2, контакты AUX Настраиваемые NO/NC контакты Оptionные реле Сигнал1, Сигнал2 и неисправности на каждый детектор
Запись Данных*	Записывает до 24 событий сигналов, неисправностей и журналов событий		
Дисплей	Графический LCD 128x64		
Светодиодные Индикаторы	6 светодиодных индикаторов для Сигнал1, Сигнал2, Неисправность, AUX, светодиодные индикаторы Батареи и Питания		
Звуковой Сигнал	ДА		
Программирование	Дружественный интерфейс позволяет комфортно программировать с помощью 4 кнопок на дверце панели.		
Программный Мониторинг	Возможен удалённый мониторинг до 16 панелей одновременно		—
Источник Питания	220 VAC / 110VAC		
Предохранитель Основного Питания	2A		
Расход Энергии	27VDC/250мА-4,5Вт макс. без подключенных детекторов		27VDC/250мА-8,4Вт макс. без подключенных детекторов
Резервный Аккумулятор	2x12V 7A/ч (Оptionный)		
Предохранитель Резервного Аккумулятора	2A		
Пылевлагозащита	IP66		
Влагостойкость	10-95%RH Неконденсирующийся		
Температура Работы	-20 ° — + 60 °C		
Кабельный Ввод	PG11, IP66		
Материал Панели	ПК (поликарбонат), без галогенов, без силикона, ударопрочный, устойчивый к ультрафиолетовому излучению		
Габариты/Вес	366x276x186мм / 4.25 КГ	546x276x186мм / 5.75 КГ	546x276x186мм / 6 КГ
Монтаж	Модульная Структура		

*Недоступно при мониторинге S-DP4 и S-DP8 с помощью программного мониторинга.

Габариты S-DP4



Габариты S-DP8/DP32



Оptionные Модули

- S-4R: карта с 4 релейными выходами для S-DP4, Макс. 3 ед.
- S-8R: карта с 8 релейными выходами для S-DP8, Макс. 3 ед.
- S-8R: карта с 8 релейными выходами для S-DP32, Макс. 4 ед.
- S-RS: интерфейсный модуль Modbus RS485 RTU (S-DP4 и S-DP8)
- S-KEY: замок крышки панели.
- PS120: источник бесперебойного питания 24В 5А.
- PA-1207: батарея 12В 7А (не требующая обслуживания).