

## ACDS01

Выносная панель



### ОПИСАНИЕ

Выносной монитор (панель) выполняет функцию удаленного мониторинга работы системы обнаружения газа. Данное устройство выводит на LCD экран всю информацию о работе и состоянии системы обнаружения газа, которую передает блок контроля, т. е. статус всех входов, выходов (настройки рабочего режима, предупреждения, тревоги и ошибки), а также данные сенсоров, которые отображены на дисплее специальными иконками.

### ДИСПЛЕЙ

На LCD дисплее системного монитора (панели) отображаются данные, полученные от центрального блока контроля.

### РАБОТА СЕНСОРОВ

На системном мониторе отображаются иконки подключенных к блоку контроля сенсоров. Состояние каждого сенсора отображается на мониторе соответствующей иконкой; когда иконка подсвечена и не мигает, сенсор работает корректно.

Когда системный монитор издает сигнал и с ним мигает иконка сенсора, это обозначает, что блок контроля определил наличие отклонения от нормальной работы сенсора, т. е.: предупреждение, тревога, ошибка соединения и др.

На системном мониторе отобразится в последовательном порядке иконка сенсора с ошибкой, информация о состоянии соответствующих входов и выходов (в соответствии с заданной логикой) контрольного блока, а также все входы и выходы, подсоединенные к системе S-bus.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание:	12V= ±10%.
Пределы допустимой влажности:	20% .. 80% RH (без конденсата)
Энергопотребление:	40 mA
Степень защиты:	IP30
Рабочая температура:	0°C .. 40°C
Размеры:	156 x 108 x 47 мм
Протокол соединения:	S-Bus (RS-485)
Вес:	0,55 кг

## ACIS01

Модуль дополнительных входов



### ОПИСАНИЕ

Данное устройство представляет собой 8-канальный модуль входов, работающий согласно S-Bus протоколу. После настройки входы принимают как On/Off тип бесконтактного сигнала, так и +12 Vdc входы. Данный тип модуля входов должен быть подсоединен к S-Bus системе, блока контроля, работающего через протокол S-Bus.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание:	12V= ±10%.
Пределы допустимой влажности:	20% .. 80% RH (без конденсата)
Энергопотребление:	
- нормальная работа:	18 mA
- все входы включены:	138 mA
Степень защиты:	IP30
Рабочая температура:	0°C .. 40°C
Размеры:	156 x 108 x 47 мм
Протокол соединения:	S-Bus (RS-485)
Вес:	0,58 кг