

Dräger RVP 3900 Панель визуализации

Dräger RVP 3900 представляет собой 8,4" сенсорную панель высокого разрешения для централизованной визуализации и анализа данных по концентрации газа на основании данных от контроллерных блоков: Dräger REGARD 3900 и Dräger REGARD 3910.



Панель Dräger RVP 3900 позволяет визуализировать до 128 каналов, до 8 газоизмерительных систем Dräger REGARD 3900/3910. Dräger RVP 3900 поддерживает технологию Plug and Play и не требует конфигурирования. Dräger RVP 3900 – чрезвычайно эффективное и экономичное решение для визуализации, анализа и документирования систем мониторинга газов.

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДАННЫХ

Концентрации газов могут быть представлены как в виде гистограмм, так и в виде таблиц. Все релевантные данные накапливаются и подробно отображаются в режиме реального времени:

- название газа
- вид газа
- диапазон измерения
- концентрация газа
- тревоги
- неисправности

РЕГИСТРАЦИЯ ТРЕВОГ И ОТОБРАЖЕНИЕ СОБЫТИЙ

Можно легко восстановить историю тревог и событий.

Обеспечивается простой доступ к информации о возникающих тревогах и событиях – времени, канале и типе.

УСТРОЙСТВО РЕГИСТРАЦИИ ДАННЫХ (ОПЦИЯ)

С помощью устройства регистрации данных результаты измерений и события могут сохраняться до 31 дней для документирования. В устройстве реализована возможность удобного вывода данных с использованием карты Compact-Flash® или порта USB. Затем данные можно легко редактировать, например, в Microsoft® Excel.

ВЕБ-ИНТЕРФЕЙС (ОПЦИЯ)

Веб-интерфейс может интегрироваться в локальную сеть, обеспечивая удобный доступ через браузер. Веб-интерфейс позволяет обеспечить доступ ко всем функциям устройства регистрации данных Dräger CMS RVP 3900 через Ethernet или Интернет.

СОЕДИНЕНИЕ С СЕТЯМИ (ОПЦИЯ)

Возможна интеграция дополнительных интерфейсов в сети компаний и системы управления верхнего уровня, использующие Modbus или Profibus. По запросу обеспечивается связь с несколькими сенсорными панелями и подключение к внешней системе.



Dräger RVP 3900

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Конструкция	Сенсорная панель
Электропитание	+ 24 В пост. тока ± 20 %; макс. 24 Вт
Дисплей	8,4", 640 x 480 пикселей
Интерфейс	RS 485, 2-проводной (макс. расстояние передачи 1200 м)
Порт Ethernet	10 Base T/100 Base-TX
Слот для карты	CompactFlash объемом до 2 ГБайт, тип I и тип II
Класс защиты	(с лицевой стороны) IP66
Температура окр. воздуха (эксплуатация / хранение)	0 ... + 50 °C / - 20 ... + 80 °C
Вес	Приблизительно 1910 г
Корпус	Сталь с алюминиевой передней панелью
Размеры	262 мм x 208 мм x 56 мм (Д x В x Ш)

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗАКАЗА

Dräger RVP 3900	SC 00 080
Устройство регистрации данных Dräger RVP 3900	SC 00 081
Dräger RVP 3900 WEB (вкл. устройство регистрации данных)	SC 00 082
Интерфейсный модуль Modbus для Dräger REGARD 3900	SC 00 083
Кабель интерфейсного модуля Modbus для Dräger REGARD 3900	SC 00 084
Кабель интерфейсного модуля Modbus для Dräger REGARD 3910	SC 00 085

HEADQUARTERS:

Dräger Safety AG & Co. KGaA
Revalstrasse 1
23560 Lübeck, Germany

www.draeger.com

SYSTEM CENTERS:**P. R. CHINA**

Beijing Fortune Draeger
Safety Equipment Co., Ltd.
Yu An Lu A 22, B Area
Beijing Tianzhu Airport
Industrial Zone
Houshayu Shunyi District
Beijing 101300
Tel +86 10 80 49 80 00
Fax +86 10 80 49 80 05

GERMANY

Dräger Safety AG & Co. KGaA
Revalstrasse 1
23560 Lübeck
Tel +49 451 882-2794
Fax +49 451 882-4991

FRANCE

Dräger Safety France SAS
3c route de la Fédération, BP 80141
67025 Strasbourg Cedex 1
Tel +33 3 88 40 59 29
Fax +33 3 88 40 76 67

SINGAPORE

Draeger Safety Asia Pte. Ltd.
67, Ayer Rajah Crescent # 06 03
139950 Singapore
Tel +65 68 72 92 88
Fax +65 67 73 20 33

UNITED KINGDOM

Draeger Safety UK Ltd.
Blyth Riverside Business Park
Blyth, Northumberland NE24 4RG
Tel +44 1670 352 891
Fax +44 1670 544 475

USA

Draeger Safety, Inc.
505 Julie Rivers, Suite 150
Sugar Land, TX 77478
Tel +1 281 498 10 82
Fax +1 281 498 51 90