

Dräger RVP 2400 Панель визуализации

Dräger RVP 2400 – сенсорная панель для централизованной визуализации концентраций газов на основании данных от контроллерных блоков Dräger REGARD 2400 и Dräger REGARD 2410.



D-27804-2009

SI-8613-2007

Dräger RVP 2400 позволяет анализировать до 5 газоизмерительных систем. Сенсорная панель не требует конфигурирования, т.к. настраивается автоматически. Dräger RVP 2400 – экономичное решение для визуализации и анализа систем мониторинга газов.

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДАННЫХ

Концентрации газов могут быть представлены в виде гистограмм или таблиц. Все измеренные данные накапливаются и отображаются в деталях в режиме реального времени:

- название и вид газа, диапазон измерений
- концентрация газа
- тревоги
- неисправности

Также оцениваются и отображаются цифровые данные центральных контроллеров.

ХРОНОЛОГИЯ ТРЕВОГ И ОТОБРАЖЕНИЕ СОБЫТИЙ

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

РЕГИСТРАЦИЯ ДАННЫХ (ОПЦИЯ)

С помощью устройства регистрации данных результаты измерения могут сохраняться макс. 31 день и передаваться на ПК. Данные выводятся в удобном для пользователя формате и могут редактироваться, например, в Microsoft® Excel.

ВЕБ-ИНТЕРФЕЙС (ОПЦИЯ)

После назначения IP адреса веб-интерфейс интегрируется в локальную сеть, предоставляя удобный доступ посредством браузера. Таким образом, реализуется удаленная диагностика и дистанционное управление панелью из любой точки мира. Используя веб-интерфейс, можно также получить доступ ко всем функциям устройства регистрации данных.

СЕТЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ (ОПЦИЯ)

Возможно соединение с системой верхнего уровня или корпоративной сетью через Modbus или Profibus. Эти интерфейсы реализуют связь с другими сенсорными панелями или внешними системами.



D-27805-2009

Dräger RVP 2400

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Конструкция	Сенсорная панель
Электропитание	+ 24 В пост. тока \pm 20 %; макс. 14 Вт
Дисплей TFT 5.7"	320 x 240 пикселей
Интерфейс RS485	2-проводной (макс. расстояние передачи 1200 м)
Порт Ethernet	10 Base T/100 Base-TX
Карта Compact Flash	Порт для карты объемом до 2 Гбайт
Класс защиты (с лицевой стороны)	IP65
Температура окружающей среды (эксплуатация / хранение)	0 ... + 50 °C / - 20 ... + 80 °C
Вес	Приблизительно 1360 г
Корпус	Сталь с алюминиевой передней панелью
Размеры	224 мм x 180 мм x 59 мм (Ш x В x Г)

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗАКАЗА

Dräger RVP 2400	SC 00 043
Устройство регистрации данных Dräger RVP 2400	SC 00 044
Устройство регистрации данных Dräger RVP 2400 и веб-интерфейс	SC 00 045
Внешний преобразователь интерфейса RS 232/485 (необходим для Dräger REGARD 2410)	SC 00 041
Внешний преобразователь интерфейса RS 232/485 (необходим для Dräger REGARD 2400)	SC 00 042
Dräger REGARD 2410	SC 00 011
Dräger REGARD 2400	SC 00 014

ШТАБ-КВАРТИРА

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

www.draeger.com

СИСТЕМНЫЕ ЦЕНТРЫ

P. R. CHINA
Beijing Fortune Draeger Safety
Equipment Co., Ltd.
A22 Yu An Rd, B Area,
Tianzhu Airport Industrial Zone,
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
Singapore 139950
Tel +65 68 72 92 88
Fax +65 65 12 19 08

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