

Dräger RVP 2400

Панель визуализации



ST-8613-2007

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



ST-8534-2007

Dräger RVP 2400

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.

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



СИСТЕМНЫЕ ЦЕНТРЫ

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
Тел +86 10 80 49 80 00
Факс +86 10 80 49 80 05

FRANCE

Dräger Safety France S.A.S.
3с, Route de la Fédération
67025 Strasbourg Cedex
Тел. +33 388 40 76 76
Факс +33 388 40 76 67

SINGAPORE

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

UNITED KINGDOM

Draeger Safety UK Ltd.
Kitty Brewster Industrial Estate
Blyth, Northumberland NE24 4RG
Тел +44 1670 352 891
Факс +44 1670 540 033

USA

Draeger Safety, Inc.
505 Julie Rivers, Suite 150
Sugar Land, TX 77478
Тел +1 281 498 1082
Факс +1 281 498 5190

Dräger Safety AG & Co. KGaA

Revalstrasse 1
23560 Luebeck, Germany
Тел +49 451 882 2794
Факс +49 451 882 4991
www.draeger-safety.com