

Sensepoint XRL

Стационарные датчики газа

Sensepoint XRL — стационарный датчик утечки газа, предназначенный для промышленного применения. Располагая более чем 50-летним опытом в области разработки оборудования для обнаружения утечек газа, компания Honeywell предлагает гибкий ассортимент высоконадежных приборов, удовлетворяющих эти потребности.

- Быстрая установка
- Быстрая настройка конфигурации
- Простое управление.
- Простое обслуживание

Новая технология Honeywell позволяет привязать датчик газа к мобильному телефону и затем использовать приложение мобильного телефона для выполнения многих задач, связанных с установкой, вводом в эксплуатацию и техническим обслуживанием.

Гибкие опции вывода информации

Sensepoint XRL предлагается с аналоговым токовым выходом (mA) или выходными данными по протоколу Modbus-RTU. Результатом является гибкое решение, когда его можно легко встраивать в существующие или новые системы.

Простота управления и технического обслуживания

Интерфейс Sensepoint XRL для смартфона позволяет значительно быстрее выполнять калибровку, конфигурирование и проверку работоспособности. Проверка состояния и настроек персональных детекторов Sensepoint XRL значительно упрощена. Мобильное приложение можно использовать для выполнения следующих задач:

- считывание показаний концентрации газа в реальном времени;
- изменение настроек;
- проверка журнала устройства.

Автоматизированное предоставление отчетов

Повышение эффективности работы и более быстрое решение административных задач. Мобильное приложение, работающее в комбинации с Sensepoint XRL, предоставляет простой доступ к диагностической информации и генерирует отчеты о калибровке в ответ на одно прикосновение к сенсорному экрану.

Совместимый системный контроллер

Touchpoint Plus — отличное дополнение к Sensepoint XRL: вместе они создают интуитивно понятное и простое в использовании решение для обнаружения газа, предназначенное для удовлетворения потребностей вашего бизнеса.



Визуальная интеграция

Лаконичный внешний вид и широкий выбор цветов позволяют выбрать детектор в соответствии с внешними условиями, в которых он используется, или сделать выбор на контрасте.

Типичные сферы применения

- Производственные помещения, заводы и фабрики
- Водоподготовительные станции
- Помещения для зарядки аккумуляторных батарей
- Стенды для испытаний транспортных средств
- Нефтехимические заводы
- Заправочные станции

Принадлежности

- Калибровочная крышка
- газосборная воронка
- Набор кронштейнов для установки на мачте
- Набор для установки на воздуховоде
- Защита от непогоды
- Технологический корпус

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- | | | | | | | |
|---|---|---|--|--|---|---|
| • Выберите подходящий вариант токового выхода или выхода Modbus для гибкой конструкции системы. | • Возможность выбора питающего или питаемого токового сигнала для аналогового выхода позволяет использовать один детектор в двух конфигурациях системы. | • Степень защиты корпуса NEMA 4X / IP66 позволяет устанавливать устройства вне помещения. | • Упрощенное техническое обслуживание с использованием обычного смартфона экономит деньги и время. | • Многоцветный визуальный индикатор для отображения состояния облегчает немедленное считывание состояния датчика и позволяет быстро определять датчики, требующие внимания или предупреждающие об опасности. | • Возможность управлять детектором, не имея с ним физического контакта. Физический доступ к устройствам, размещенным в труднодоступных местах, больше не нужен. | • Калибровка выполняется одним человеком без вскрытия детектора. Экономит время и не требует получения допуска на проведение огнеопасных работ. |
|---|---|---|--|--|---|---|

Sensepoint XRL Технические характеристики

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС	
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	118 x 159 x 93 мм (4,4 x 6,2 x 3,6 дюйма)	ВИЗУАЛЬНЫЙ ИНДИКАТОР	Многоцветное светодиодное кольцо <ul style="list-style-type: none"> Мигает зеленым: норма[§] Мигает красным: Аварийный сигнал Мигает зеленым и желтым: Предупреждение мигающий желтый: Неисправность Постоянно горит желтым: блокировка Мигает синим: выполняется сопряжение по Bluetooth Постоянно горит синим: соединение Bluetooth установлено
МАССА	1400 г (3,1 фунта)		
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	Алюминиевый сплав LM20 (черный или желтый)		
КЛАСС ЗАЩИТЫ	IP66, NEMA 4X		
LIFETIME	10 лет, исключая датчик		
ДОСТУПНЫЕ ДАТЧИКИ		БЕСПРОВОДНОЙ ИНТЕРФЕЙС	
ПРЕДЕЛЫ КОНЦЕНТРАЦИИ ГОРЮЧИХ, ТОКСИЧНЫХ ГАЗОВ И КИСЛОРОДА	<ul style="list-style-type: none"> Горючие газы: 0 до 100 % нижнего предела взрываемости (регулируется в диапазоне от 20 до 100 % нижнего предела взрываемости, откалиброван на заводе на определение метана) O₂: 0 до 25 % об. CO: 0 до 300 млн-1 (регулируется от 50 до 1000 млн-1) H₂: 0 до 1000 млн-1 H₂S (низкий диапазон): 0 до 50 млн-1 (регулируется от 10 до 50 млн-1) H₂S (высокий диапазон): 0 до 100 млн-1 (регулируется от 50 до 200 млн-1) 	БЕСПРОВОДНОЙ ИНТЕРФЕЙС	Bluetooth 4.0 (Bluetooth с низким энергопотреблением). Специальное мобильное приложение, позволяющее выполнять по беспроводной связи конфигурирование и техническое обслуживание. Радиус связи до 10 м (30 футов) (в зависимости от мобильного устройства). Требуется совместимый смартфон или другое мобильное устройство под управлением Android 4.3 или выше.
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ		РАБОЧАЯ СРЕДА	
ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ПОСТ. ТОКА	24 В пост. тока [†]	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от -40 до 65 °C (от -40 до 140 °F)
ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ПЕРЕМ. ТОКА	24 В перемен. тока [‡] , 50/60 Гц	ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	от 0 до 30 °C (от 32 до 86 °F)
БРОСОК ТОКА ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ	850 мА	ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА	от 0 до 99 % (без конденсации)
ВЫХОД		АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ	от 90 до 110 кПа
АНАЛОГОВЫЙ ВЫХОД	от 0 до 20 мА	СЕРТИФИКАЦИИ	
ЦИФРОВОЙ ВЫХОД	Modbus RTU	ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ	EN/IEC/UL 61010-1 CSA C22.2 № 61010-1-12
МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ		ЭМС	EN 50270:2015
ВЕРСИИ С АНАЛОГОВЫМ ТОКОВЫМ ВЫХОДОМ	< 1,5 Вт (токсичные газы), < 2,6 Вт (горючие газы)	РАДИО	RED, FCC, IC
МОДЕЛИ С MODBUS	< 1,0 Вт (токсичные газы), < 2,0 Вт (горючие газы)	ОПАСНАЯ ЗОНА	<ul style="list-style-type: none"> ATEX (DEMKO 17 ATEX 1872X) @@ II 2 GD Ex db IIC T6 Gb Ex tb IIIC T85 °C Db Токр от -40 до +65 °C IECEx (IECEx UL 17.0038X) Ex db IIC T6 Gb Ex tb IIIC T85 °C Db Токр от -40 до +65 °C cULus Класс I, раздел 1 и 2, группы B, C и D Класс II, раздел 1 и 2, группы E, F и G Класс I, зона 1, AEx db IIC T6 зона 21, AEx tb IIIC T85°C, IP6X Ex db IIC T6 GbX Ex tb IIIC T85°C DbX Токр от -40 до +65 °C, температурный код T6 Конкретные условия использования: Не ремонтируйте взрывонепроницаемые соединения. См. Руководство по инсталляции для руководства пользователя, чтобы минимизировать риск электростатического разряда. Все аксессуары НЕ входят в сертификат взрывозащиты.
ПОДКЛЮЧЕНИЕ		РАБОТА С ГАЗАМИ	CSA C22.2 №152-M1984, UL 2075, AS 1668.2
ТИП	Клеммный блок, 0,5–2,5 мм ² , 20–13 AWG		

[†] Версии с аналоговым токовым выходом: 11–32 В пост. тока, модели с Modbus: 9–32 В пост. тока
[‡] Все модели: 20–27 В перемен. тока.

Дополнительная информация

www.honeywellanalytics.com

Европа, Ближний Восток, Африка

Life Safety Distribution GmbH

Тел.: +800 333 222 44 (бесплатный номер)

Тел.: +41 44 943 4380 (альтернативный номер)

Ближний Восток, тел.: +971 4 450 5800

(стационарные приборы газообнаружения)

Ближний Восток, тел.: +971 4 450 5852

(портативные датчики газа)

Северная и Южная Америка

Honeywell Analytics Distribution Inc.

Тел.: +1 847 955 8200

Бесплатная линия: +1 800 538 0363

RAE Systems производства компании Honeywell

Тел.: 408 952 8200

Бесплатный звонок: 1 888 723 4800

Азиатско-Тихоокеанский регион, Индия

Honeywell Analytics Asia Pacific

Северная Азия, тел.: +82 (0) 2 6909 0300

Юго-Восточная Азия, тел.: +65 6580 3662

Тел. в Индии: +91 124 4752700

Тел. в Китае: +86 10 5885 8788-3000

www.honeywell.com

DS_01178 | Ред. 01 | 08.2017

© Honeywell International Inc., 2017.

Honeywell

THE POWER OF CONNECTED

© Honeywell International Inc., 2017.