



надёжность, на которую вы можете рассчитывать



REMOTE DISPLAY для датчиков 'P' серии

REMOTE DISPLAY – это сенсорный экран для датчиков **Lighthouse Remote 'P'** и 'i' серий, который позволяет снимать данные непосредственно на месте установки датчика

Такие возможности как различные режимы счёта частиц, введение меток для точек пробоотбора, формирование отчёта, просмотр архивной информации и данных в режиме реального масштаба времени, задание уровней тревоги поднимают функциональность датчиков на новый более совершенный уровень. Небольшие размеры и электропитание от контролируемого датчика позволяет использовать **REMOTE DISPLAY** при создании портативных систем и для придания большей динамичности современным системам мониторинга в реальном масштабе времени.

REMOTE DISPLAY легко интегрируется с многоуровневой системой контроля/управления и обеспечивает передачу данных счёта частиц в 6 каналах одновременно при помощи RS-485.

Разработано и произведено **Lighthouse**, имя, которому вы можете доверять.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ★ Дисплей 14,47 см, с возможностью закрепления на стене
- ★ Корпус из нержавеющей стали
- ★ Отображает до 6 каналов, а также температуру, влажность, скорость потока воздуха и перепад давления
- ★ Контроль программы измерения, точек пробоотбора и уровней тревоги
- ★ Звуковой предупреждающий сигнал
- ★ Контроль и отображение данных с датчиков Remote 'P' и 'i' серий
- ★ Питание от контролируемого датчика

ДОСТОИНСТВА

- ★ Гарантия 2 года
- ★ Облегчает и ускоряет настройку датчиков
- ★ Позволяет осуществлять локальный контроль
- ★ Может использоваться как в стационарных, так и мобильных системах мониторинга
- ★ Лёгкость подключения к системе
- ★ Техническая поддержка по всему миру
- ★ Низкие эксплуатационные расходы

ПРИМЕНЕНИЕ

- ★ Контроль чистых помещений
- ★ Сертификация чистых помещений
- ★ SMIF-технологии
- ★ Тестирование фильтров
- ★ Прачечные для чистых помещений
- ★ Упаковка в чистых помещениях
- ★ Производство полупроводников
- ★ Аэрокосмическая промышленность
- ★ Медицина: контроль чистоты операционных
- ★ Производство медицинского оборудования
- ★ Фармацевтическая промышленность: производство и упаковка
- ★ Производство жёстких дисков



ДАТЧИК АЭРОЗОЛЕЙ REMOTE 3100

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Сенсорный экран	Диагональ 14,47 см, 320 x 240, цветной
Совместимость с датчиками	2014P, 3014P, 5014P, 2014i, 3014i, 5014i
Корпус	Нержавеющая сталь
Питание	От контролируемого датчика
Габаритные размеры	23,5 x 15,24 x 2,54 см
Масса	0,68 кг

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Работа	От 10 до 40°C/от 20 до 95 % при отсутствии конденсации
Хранение	От -10 до 50°C/до 98 % при отсутствии конденсации

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

В комплекте поставки	Руководство по эксплуатации.
Дополнительно	Монтажный кронштейн, коммуникационный кабель (3м), внешний принтер.