



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 136-80-37
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8-800-100-37-00-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 3510206025



УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ВЛАЖНОСТИ ДРЕВЕСИНЫ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ С УПРАВЛЕНИЕМ ЧЕРЕЗ СМАРТФОН ИЛИ ПЛАНШЕТ

BM22WP - это электронный влагомер, позволяющий измерять влажность древесины и строительных материалов при использовании в сочетании с приложением MultiMeasure Mobile. Измерительный прибор легко подключить к приложению и затем отобразить все измеренные значения на мобильном устройстве. Сменные стальные измерительные щупы BM22WP обеспечивают надежное соединение с исследуемым материалом. Это обеспечивает быстрые и точные результаты измерений. Благодаря продуманному сочетанию appSensor и соответствующего бесплатного приложения MultiMeasure Mobile пользователи получают множество практических преимуществ с точки зрения гибкости, функций анализа, управления данными и документации. Сравните измерения влажности объекта, созданного в разные моменты времени, прямо в приложении. Или используйте измеренные значения для дифференцированного анализа на месте. Полезные дополнительные функции, такие как функция аварийной сигнализации, экспорт измеренных значений влажности в вторичное программное обеспечение для анализа, а также функция генерации отчетов дополняют универсальные возможности применения BM22WP.

МАТРИЦА ВЛАЖНОСТИ ЛЕГКО ГЕНЕРИРУЕТСЯ И СВЯЗЫВАЕТСЯ С ФОТОГРАФИЕЙ

Сетка измерений может быть снабжена фоном реального изображения, а затем отображаться в виде наложения изображения на матрицу влажности для документирования, например, для вашего отчета об измерениях, который можно сгенерировать и отправить на месте непосредственно из приложения. С помощью приложения MultiMeasure Mobile минимальные, максимальные и средние значения могут отображаться автоматически; отдельные измеренные значения могут быть помечены непосредственно на изображении, а также могут быть созданы, сохранены и отправлены подробные графические представления, например, матрица влажности, связанная с фотографией.

Для интеграции матрицы с фоновым изображением нужно сфотографировать объект

Определив все точки измерения, используем сохраненные измерения для создания двумерного цветного графического представления распределения влажности в виде матрицы

Для целей документирования реальное изображение и матрица влажности могут также отображаться как наложение изображений

НЕСКОЛЬКО ПРАКТИЧЕСКИХ ПРЕИМУЩЕСТВ

- Измерение влажности древесины и материалов одним прибором
- Защитный колпачок со встроенной функцией тестирования
- Легко заменяемые стальные измерительные щупы

- Автоматическое тестирование функций и батарей
- Многочисленные измерительные функции
- Интеллектуальная комбинация appSensor и MultiMeasure Mobile
- Автоматическое отключение

ЧТО ТАКОЕ APPSENSOR?

AppSensors Trotec - это компактные прецизионные измерительные устройства с высококачественными датчиками. Разработанные таким образом, чтобы сэкономить место и энергию, они не имеют ни дисплея, ни оценочной электроники - анализ данных и управление практически полностью осуществляются с помощью подключенного смартфона. В сочетании с бесплатным приложением MultiMeasure Mobile эта концепция измерительного устройства предлагает множество убедительных преимуществ. Все appSensors автоматически идентифицируются приложением и могут быть быстро и легко подключены к мобильному устройству с помощью беспроводной технологии. Анемометр, термогигрометр, устройство для измерения влажности материалов, пирометр, устройство для измерения уровня звука - ассортимент AppSensors Trotec включает в себя различные измерительные устройства для различных задач и постоянно расширяется.

ОРИЕНТАЦИЯ НА МАКСИМАЛЬНОЕ РАЗНООБРАЗИЕ

С сенсорами приложений Trotec вы можете воспользоваться столь же гибкой и удобной концепцией измерительного устройства. Отказ от дисплея и электроники обработки приводит к появлению сверхкомпактных измерительных приборов, оснащенных профессиональными датчиками. Они отличаются особенно привлекательным соотношением цены и качества и могут гибко комбинироваться для различных областей применения. Компактный дизайн наших сенсоров appSensor объединяет все необходимые измерительные технологии в аккуратное и компактное решение, которое можно удобно носить с собой. Единая концепция управления через центральное приложение упрощает работу, обеспечивает неизменно высокий комфорт для пользователя и сокращает период ознакомления, необходимый для новых приобретенных сенсоров приложений. Кроме того, приложение предлагает дополнительные функции, которые обычно включаются только в случае значительно более дорогих измерительных устройств.

ВСЕ СЕНСОРЫ ПРИЛОЖЕНИЙ TROTEC ОБЛАДАЮТ СЛЕДУЮЩИМИ ПРЕИМУЩЕСТВАМИ

- Профессиональные датчики для точных результатов измерения
- Надежное подключение приложения через Bluetooth с визуальным подтверждением подключения с помощью светодиода на устройстве
- Беспроводное управление измерительными приборами и отображение данных через приложение
- Простое считывание измеренных значений даже в удаленных местах, поскольку не нужно находиться непосредственно у измерительного устройства
- Дополнительное определение и индикация минимальных, максимальных и средних значений
- Функции удержания, регистрации и сигнализации
- Ремешок на запястье для безопасного обращения входит в комплект поставки
- Немецкий промышленный образец, оптимизированный для практического применения (защищен патентом)

Чтобы управлять этими приборами через смартфон, сначала необходимо загрузить MultiMeasure Mobile - бесплатное приложение для работы, оценки и индикации измеренных значений всех appSensors, подключенных к вашему мобильному устройству.

Характеристики Trotec BM22WP

Измерение влажности стройматериалов

Метод измерения	резистивный
Диапазон измерения	0,2 ... 2,4%
Разрешение (шаг измерения)	0,05%
Погрешность измерения	±0,2%
Максимальная глубина измерения	8 мм
Измерение влажности древесины	
Метод измерения	резистивный
Диапазон измерения	6 ... 50%
Разрешение (шаг измерения)	1%
Погрешность измерения	±2%
Максимальная глубина измерения	8 мм
Дисплей	
Тип дисплея	без дисплея (информация выводится на экран смартфона)
Встроенные интерфейсы	
Bluetooth	v 4.0
Программное обеспечение, связь с ПК и обмен данными	
Тип соединения с ПК	Bluetooth
Необходимость установки драйвера или ПО	приложение MultiMeasure Mobile
Параметры питания	
Источник питания	батарея 3x 1,5V (тип AAA)
Эксплуатационные характеристики	
Условия эксплуатации	температура от 0°C до +50°C, влажность до 80% (без образования конденсата)
Условия хранения	температура от -10°C до +60°C, влажность до 90% (без образования конденсата)
Масса-габаритные показатели	
Длина электрода	8 мм
Диаметр электрода	2,2 мм
Общ. размеры	22 x 33 x 140 мм
Вес (нетто)	103 г
Особенности исполнения корпуса	
Класс защиты корпуса	IP40
Материал корпуса	ABS (пластик)

Комплектация Trotec BM22WP

влагомер Trotec BM22WP
 3 алкалиновые батарейки 1,5V (тип AAA)
 защитный колпачок
 браслет на запястье
 руководство по эксплуатации

© 2012-2024, ЭСКО
 Контрольно измерительные
 приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
 +7 (495) 258-80-83