8 800 350-70-37

центральный офис в москве
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 3510205006



ПОРТАТИВНЫЙ ТЕРМОГИГРОМЕТР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ МИКРОКЛИМАТА

Высокий технический уровень и многочисленные измерительные функции делают BC21 идеальным прибором для измерения климата для промышленного и домашнего использования. Благодаря встроенному измерению температуры точки росы все проблемы, возникающие при управлении микроклиматом в здании, можно быстро и легко исследовать с помощью BC21. Конструкция с ударопрочным жестким датчиком обеспечивает надежность прибора даже в суровых повседневных условиях работы специалистов по вентиляции и кондиционированию воздуха. Дополнительная функция измерения температуры смоченного термометра позволяет использовать BC21 в планировании, измерении и контроле производительности систем кондиционирования и вентиляции.

НЕСКОЛЬКО ПРАКТИЧЕСКИХ ПРЕИМУЩЕСТВ

- Разработка, дизайн, производство: 100% Trotec
- Измерение разнообразных климатических данных с помощью одного устройства
- Оптимальное соотношение цены и качества
- Двойной дисплей для параллельного представления измеренных значений
- Максимальное или минимальное значение и функция удержания
- Быстрое время отклика
- Простое управление одной рукой
- Дисплей с подсветкой
- Автоматическое отключение
- Прочная конструкция

Характеристики Trotec BC21

| Измерение относительной влажности воздуха (RH) | | |
|--|--|--|
| Диапазон измерения | 5 95% OB | |
| Разрешение (шаг измерения) | 0,1% OB | |
| Погрешность измерения | ±2% ОВ (при 25°С в диапазоне от 5 до 95% ОВ) | |
| Измерение температуры воздуха (ТЕМР) | | |
| Диапазон измерения | -30 +100°C | |
| Разрешение (шаг измерения) | 0,1°C | |
| Погрешность измерения | ±1°C | |
| Измерение точки росы (DP) | | |
| Диапазон измерения | -30 +100°C | |
| Разрешение (шаг измерения) | 0,1°C | |
| Погрешность измерения | ±1°C | |
| Измерение температуры смоченного термометра (WB) | | |
| Диапазон измерения | 0 +80°C | |
| Разрешение (шаг измерения) | 0,1°C | |
| Погрешность измерения | ±1°C | |
| Быстродействие | | |
| Частота измерений | 2,5 измерения в секунду | |
| Сигнализация и режимы оповещения | | |
| Тип сигнализации | акустическая | |
| Дисплей | | |
| Тип дисплея | LCD (монохромный с подсветкой) | |
| | | |

| Параметры питания | | |
|---------------------------------|--|--|
| Источник питания | батарея 9V (типа "Крона") | |
| 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 80% (без образования конденсата) | |
| Масса-габаритные показатели | | |
| Размеры | 230 x 55 x 32 mm | |
| Вес (нетто) | 210 г | |
| Особенности исполнения корпуса | | |
| Класс защиты корпуса | IP54 | |
| Материал корпуса | ABS (пластик) | |
| Описание комплекта поставки | | |
| Комплект поставки | прибор элемент питания руководство по эксплуатации калибровочный сертификат (опционально) | |

© 2012-2024, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

телефон в москве +7 (495) 258-80-83