Телефон: 8-800-551-11-01

e-mail: info@averus-pribor.ru



ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Логгер Trotec BL30 температуры и влажности



Логгер Trotec BL30 температуры и влажности

Простая и точная долгосрочная запись климатических данных

ВL30 - сверхкомпактный логгер для долговременной регистрации температуры и относительной влажности воздуха в жилых, рабочих или складских помещениях. Для стационарного использования в комплект поставки входит запирающееся настенное крепление. Сочетание большой памяти для 32000 измеренных значений, свободно регулируемого интервала сохранения от 1 секунды до 24 часов на запись и функции сигнализации с записью свободно определяемых верхнего и нижнего пределов сигнализации предоставляет бесчисленное количество возможных применений, например, для оценки причин повреждений, вызванных влажностью или плесенью или для документирования последовательных климатических данных в архивах и хранилищах. Поставляемое программное обеспечение для анализа на ПК имеет функции оценки и

документирования всех измеренных значений, включая время и дату, а также аварийные ситуации. Поскольку BL30 конфигурируется исключительно через ПК, манипулирование конфигурацией неуполномоченными лицами непосредственно на измерительном приборе невозможно. В зависимости от интервала записи и окружающих условий долговечный аккумулятор BL30 обеспечивает автономную готовность к работе в течение нескольких месяцев. Логгер BL30 также можно настраивать с помощью свободно доступного программного обеспечения MultiMeasure Studio (стандартная версия). Опционально доступная версия MultiMeasure Studio Professional позволяет, среди прочего, экспортировать данные в лист Excel и создавать автоматические отчеты для соответствующей оценки.

Несколько практических преимуществ

- Автономная долгосрочная запись климатических данных
- Хранение 32000 измеренных значений
- Свободно определяемый интервал сохранения от 1 секунды до 24 часов
- Функция сигнализации
- Отображение минимальных и максимальных значений, вкл. время и дату
- USB-интерфейс для передачи данных измерений
- Программное обеспечение для анализа на ПК
- Совместимость с программным обеспечением MultiMeasure Studio Pro
- Настенный кронштейн с запирающимся кодовым замком
- Отличное соотношение цены и качества

Измерение относительной влажности воздуха (RH)	
Диапазон измерения	0 100% OB
Разрешение (шаг измерения)	0,1% OB
Погрешность измерения	±3% ОВ (при +25°С в диапазоне от 40% до 60% ОВ) ±3,5% ОВ (в диапазоне от 20% до 40% и от 60% до 80% ОВ) ±5% ОВ (в диапазоне от 0% до 20% и от 80% до 100% ОВ)
Тип сенсора датчика	ёмкостной
Измерение температуры воздуха (ТЕМР)	
Диапазон измерения	-40 +70°C
Разрешение (шаг измерения)	0,1°C
Погрешность измерения	±2°C
Тип сенсора датчика	NTC
Сигнализация и режимы оповещения	
Тип сигнализации	акустическая
Внутренняя память	
Память измерений	32.000 измерений (16.000 температура, 16.000 влажность)
Интервал измерений	от 1 секунды до 24 часов
Интервал сохранения	от 1 секунды до 24 часов
Дисплей	
Тип дисплея	LCD (монохромный)

Параметры отображения	отображение даты, времени, индикации состояния
	батареи
Встроенные интерфейсы	
USB	USB (type mini B)
Программное обеспечение, связь с	ПК и обмен данными
Тип соединения с ПК	USB
Необходимость установки драйвера	приложение BL30 Datalogger Software
или ПО	
Системные требования к ОС	Windows 2000 /Windows XP или выше
Параметры питания	
Источник питания	аккумулятор 1х 3.6B Li-SOCL2
Эксплуатационные характеристик	4
Условия эксплуатации	температура от -40°C до +70°C,
	влажность до 80% (без образования конденсата)
Условия хранения	температура от -40°C до +70°C,
	влажность до 80% (без образования конденсата)
Масса-габаритные показатели	
Размеры	94 x 32 x 50 мм
Вес (нетто)	91 г
Особенности исполнения корпуса	
Класс защиты корпуса	IP54
Материал корпуса	ABS (пластик)

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01