ЈЅВ-интерфеисом

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНО

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

Pa По Тел хра Тел ра

Кл заі Пи Ра

лектия»— мини-логоер-данных жемпературы мевлажности с

Артикул: 0572 0566



НАЗНАЧЕНИЕ МИНИ-ЛОГГЕРА ДАННЫХ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ С USB-ИНТЕРФЕЙСОМ С USB-ИНТЕРФЕЙСОМ TESTO 174H

testo 174H – регистратор данных для документирования параметров температуры и влажности в жилых, рабочих и складских помещениях. USB-интерфейс позволяет считывать измеренные значения, что обеспечивает быстрый и интуитивный анализ данных.

ОСОБЕННОСТИ МИНИ-ЛОГГЕРА ДАННЫХ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ С USB-ИНТЕРФЕЙСОМ С USB-ИНТЕРФЕЙСОМ TESTO 174H

- Память данных на 16 000 значений;
- Надежное измерение благодаря сенсору влажности с долговременной стабильностью;
- Легкость анализа данных на ПК с помощью подходящего ПО (доступны три версии, базовую можно загрузить с сайта производителя бесплатно);
- Преимущество комплекта: USB-кабель для передачи данных на ПК уже включен в комплект.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МИНИ-ЛОГГЕРА ДАННЫХ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ TESTO 174H

Параметр	Значение		
Измерение температуры (сенсор NTC)			
Диапазон измерений	й -20 +70 °C		
Погрешность	±0,5 °C (-20 +70 °C)		
Разрешение	0,1 °C		
Измерение влажности (емкостный сенсор)			
Диапазон измерений	0 +100 % OB*		
Погрешность ±3 % ОВ (2 +98 % ОВ) ±0,03 % ОВ/К			
Разрешение	0,1 % OB		
Не для конденсируемой окружающей среды. Для непрерывного использования в условиях свяжитесь с пр	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Общие технические данные			
Корпус	Пластик		
Класс защиты IP20			
Каналы	2 встроеных		
Частота измерений 1 мин - 24 ч			
Память	Память 16 000 изм. знач.		
Тип батареи	2 шт. 3 B CR 2032		
Ресурс батареи	1 год (с периодич. измерен. 15 мин, +25 °C)		
Рабочая температура	-20 +70 °C		
Температура хранения	-40 +70 °C		
Стандарты 2011/65/EU; 2004/108/EG			
Размеры	60 x 38 x 18,5 мм		

Параметр	Значение
Bec	34 г

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ TESTO 174H КОМПЛЕКТ

Nº	Наименование	Количество
1	Мини-логгер данных testo 174H	1
2	USB-интерфейс для программирования логгера и считывания данных	1
3	Крепление к стене	1
4	Батарейка CR 2032 литий	2
5	Протокол калибровки	1

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83