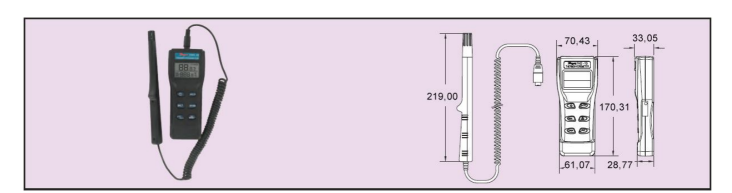




Цифровой термогигрометр

Дистанционный датчик, кнопка калибровки



Цифровой термогигрометр с дистанционным датчиком серии THI2-10 делает точные измерения влажности, температуры, точки температуры влажного термометра внутри каналов и сложных для доступа зон. Термогигрометр имеет метрические единицы измерений, зафиксировать текущее показание или найти показание для минимума и максимума. Большой подсвечиваемый цифровой двухстрочный ЖК дисплей показывает одновременно температуру, влажность и индикатор разряда батареи. Во время работы термогигрометр может устанавливаться на комплект включены В щелочные батарейки и прочный кейс для переноски.

THI2-10. Термогигрометр дистанционным датчиком

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

TH-CAL, Стандарты для калибровки 33% и 75%

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Работа: Определение влажности и температуры воздуха.

Диапазон:

Диапазон измерения относительной влажности: От 0 до 100%.

Температурный диапазон: От -10 до 60 С;

Температурный диапазон для точки росы: От -73,4 до 59,9 С;

Температурный диапазон смоченной колбы:

От -13,4 до 59,9 С.

Точность:

Точность для относительной влажности: ±3% от 10 до 90% (при температуре калибровки)); $\pm 5\%$ для других диапазонов;

Температурная точность: ±0,6 С.

Дисплей: Двухстрочный ЖК дисплей для температуры и влажности.

Температурные пределы:

Окружающая среда: От 0 до 50 С;

Хранение: От -20 до 60 С.

Разрешение:

Разрешение для температуры: 0,1 С; Разрешение для влажности: 0,1%

Требования к питанию: (4) щелочные батареи

ААА, включены в комплект.

Вес: 150 г.

Официальные сертификаты: СЕ.