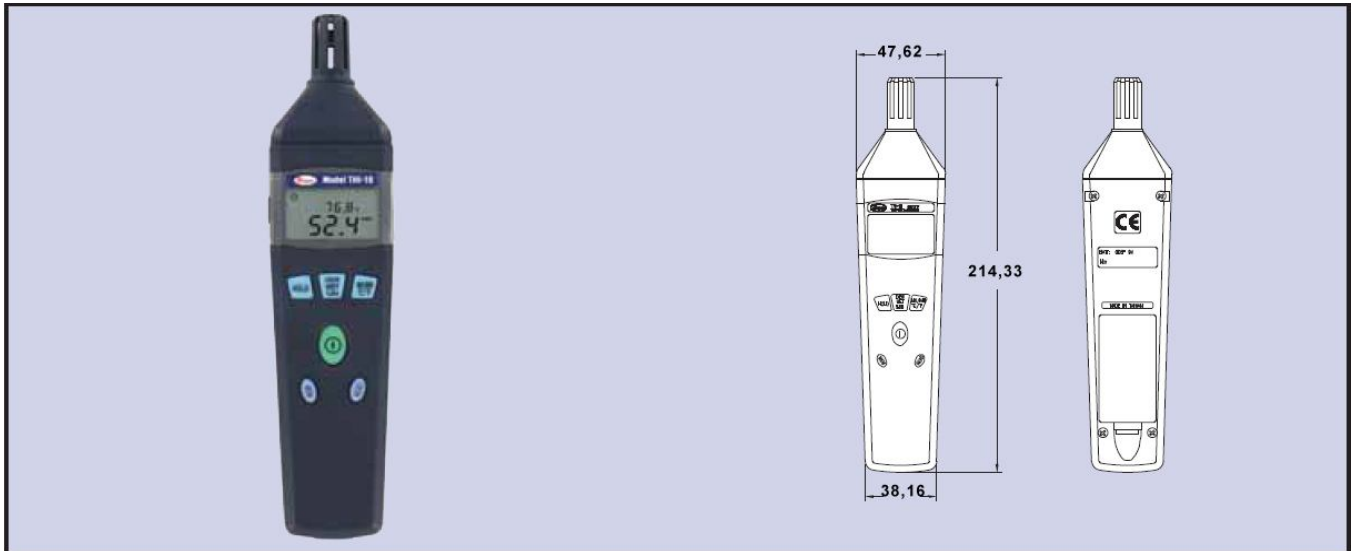




Модель TH1-10

Цифровой термогигрометр

Функция записи показаний, функции определения точки росы и психрометра



Цифровой термогигрометр модели TH1-10 точно измеряет относительную влажность и окружающую температуру. В энергонезависимой памяти может сохраняться до 99 отчетов, позволяя техническим специалистам ОВК (Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха) записывать данные после возвращения в офис. Этот компактный термогигрометр также позволяет пользователю выбрать технические единицы, функции Максимума/Минимума, измерить точку росы и влажность. Для легкости транспортировки модель TH1-10 включает мягкий футляр с ремнем для переноски.

Цифровой термогигрометр модели TH1-10

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Работа: Определение влажности и температуры в воздухе.

Диапазон: Относительная влажность: от 1 до 99% (без конденсата); Температура: От -20 до 60 С.

Точность: Относительная влажность: $\pm 3\%$;
Температура: $\pm 0,8$ С.

Дисплей: Двойной ЖК дисплей (4 цифры на верхнем дисплее / 3 цифры на нижнем дисплее).

Температурные пределы: Окружающая среда: От от 0 до 60 С.

Разрешение: Относительная влажность: 0,1%;
Температура: 0,1 .

Требования к питанию: Щелочная батарея на 9 В.

Ресурс батареи: Примерно 200 часов.

Вес: 160 г.

Официальные сертификаты: CE.