

TERMO-HIGROMETRO DIGITAL PARA MEDIÇÃO DE UMIDADE E TEMPERATURA



Além de medir a temperatura ambiente (IN) e a umidade relativa do ar (%RH), mede também a temperatura externa (OUT) através de um sensor conectado ao instrumento via cabo. Os valores máximos (MAX) e mínimos (MIN) das 3 grandezas são registrados continuamente. Indica também o horário (HH:MM) e a data (MÊS DIA) correntes, além de permitir a configuração de um alarme horário (despertador)

MODELOS

HTC-1 (MESA) medidor interno da temperatura da umidade-nenhum sensor externo



- Unidade de medição : ° C / ° F;
- Relógio e Calendário de função (mês e data), alarme.
- Faixa de temperatura: -10 ~ +50 ° C (14 ~ 122 ° F)
- Faixa de umidade: 10% ~ 99% RH
- Resolução da temperatura: 0,1 ° C (0,1 ° F)
- Precisão umidade: 1% RH
- Precisão da temperatura: ± 1 ° C (1,8 ° F)
- Precisão Umidade: ± 5 % UR (40% ~ 80%)

HTC-2 (COM SENSOR) medidor de temperatura e umidade com sonda / cabo 1,5mt



- Temperatura interna (IN): -10 a 50°C
- Temperatura externa (OUT): -50 a 70°C
- Umidade: 10 a 99%UR
- Temperatura: 0.1°C
- Umidade: 1%UR
- Temperatura: ± 1 °C
- Umidade: ± 5 %UR
- Temperatura de operação: -10 a 50°C
- Umidade de operação: 10 a 99%UR (sem condensação)
- Alimentação: 1,5V (1pilha AAA)
- Comprimento do cabo (sensor externo)