



DESCRIPTION:

The Digital Max-Min Thermo-Hygrometer by Cornwall Electronics is a high-precision device, indispensable for environmental monitoring in indoor crops. Its internal probe measures temperature in a range of -10°C to 50°C with an accuracy of $\pm 1^{\circ}\text{C}$, and relative humidity between 25% and 98% RH, with an accuracy of $\pm 5\%$. The memory function for maximum and minimum values makes it easy to review extreme readings since the last reset. Ideal for maintaining optimal conditions in greenhouses, grow rooms, or spaces where temperature and humidity control is critical.



TECHNICAL FEATURES:

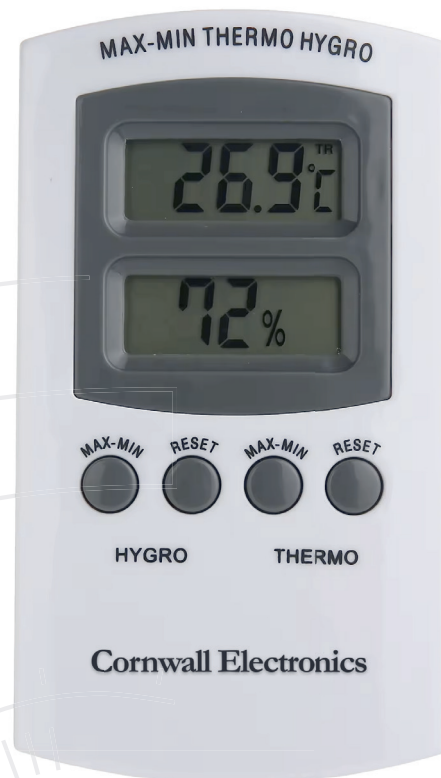
- Temperature range: -10°C to 50°C
- Humidity range: 25% to 98% RH
- Memory function for maximum and minimum values
- Digital display for temperature and humidity
- Internal probe
- Power supply: 1 AA 1.5V battery (not included)
- Button for $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ conversion
- Wall or flat surface mounting



SETUP:

Lift the back cover, which also acts as a stand, and open the battery compartment lid. Insert the AA battery aligning the positive (+) and negative (-) terminals correctly. Close the lid and ensure it fits properly. Use the top switch to set whether you want to measure the temperature in Fahrenheit or Celsius.

On the front of the device, there are two displays: the top shows the current temperature and the bottom displays relative humidity. With the MAX MIN THERMO button, you can access the maximum and minimum temperature recorded since the last reset. To log new values, press the RESET THERMO button. Do the same to access the maximum and minimum humidity data, and reset when you want to log new values with the HYGRO options.





DESCRIPCIÓN:

El Termohigrómetro Digital Max-Min de Cornwall Electronics es un dispositivo de alta precisión, indispensable para el monitoreo ambiental en cultivos de interior. Su sonda interna permite medir la temperatura en un rango de -10°C a 50°C con una precisión de $\pm 1^{\circ}\text{C}$, y la humedad relativa entre 25% y 98% RH, con una precisión de $\pm 5\%$. La función de memoria de máximos y mínimos facilita la revisión de los valores extremos registrados desde el último reinicio. Ideal para mantener condiciones óptimas en invernaderos, salas de cultivo o espacios donde el control de temperatura y humedad es crítico.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

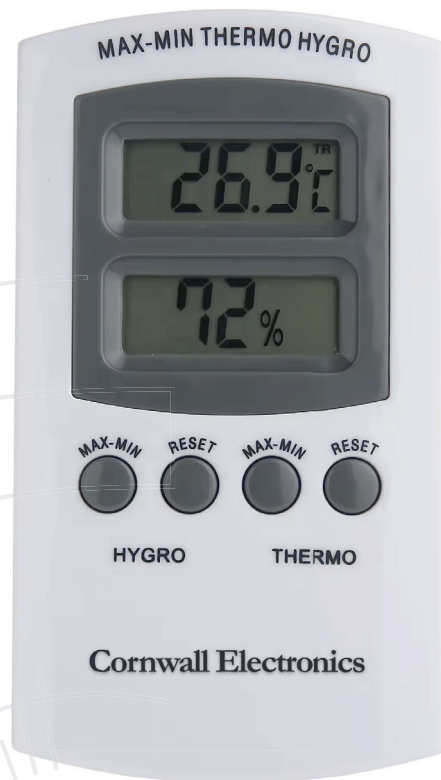
- Rango de temperatura: -10°C a 50°C
- Rango de humedad: 25% a 98% HR
- Función de memoria para valores máximos y mínimos
- Pantalla digital para temperatura y humedad
- Sonda interna
- Alimentación: 1 pila AA de 1,5V (no incluida)
- Botón para conversión $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$
- Montaje en pared o superficie plana



PUESTA EN MARCHA

Levanta la tapa que hace a su vez de soporte y abre la tapa del compartimento de la pila. Inserta la pila AA alineando el positivo (+) y negativo (-) correctamente. Cierra la tapa y asegúrate de que encaje bien. Con el interruptor de arriba configura si quieres medir la temperatura en Fahrenheit o Celsius.

En la parte frontal del dispositivo encontramos dos pantallas en la primera aparece la temperatura actual y en la pantalla inferior la humedad relativa. Con el botón MAX MIN THERMO tenemos acceso a la temperatura máxima y mínima registrada desde el último reseteo. Para registrar valores nuevos pulsa el botón RESET THERMO, haz lo mismo para acceder a los datos máximos y mínimos de humedad y resetea cuando quieras registrar nuevos valores con las opciones de HIGRO.





DESCRIPTION:

Le Thermo-Hygromètre Digital Max-Min de Cornwall Electronics est un appareil de haute précision, indispensable pour la surveillance environnementale des cultures d'intérieur. Sa sonde interne permet de mesurer la température dans une plage de -10°C à 50°C avec une précision de $\pm 1^{\circ}\text{C}$, et l'humidité relative entre 25% et 98% HR, avec une précision de $\pm 5\%$. La fonction mémoire des valeurs maximales et minimales facilite la consultation des extrêmes enregistrés depuis le dernier redémarrage. Idéal pour maintenir des conditions optimales dans les serres, les salles de culture ou tout espace nécessitant un contrôle précis de la température et de l'humidité.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

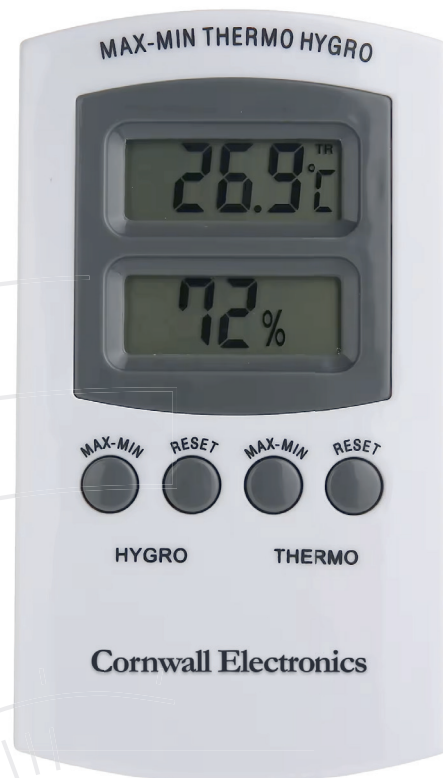
- Plage de température : -10°C à 50°C
- Plage d'humidité : 25% à 98% HR
- Fonction mémoire pour les valeurs maximales et minimales
- Affichage digital de la température et de l'humidité
- Sonde interne
- Alimentation : 1 pile AA de 1,5V (non incluse)
- Bouton de conversion $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$
- Fixation murale ou sur surface plane



MISE EN SERVICE

Soulevez le couvercle qui sert également de support et ouvrez le compartiment de la pile. Insérez la pile AA en alignant correctement le positif (+) et le négatif (-). Refermez le couvercle et assurez-vous qu'il s'emboîte correctement. Avec l'interrupteur situé en haut, configurez l'appareil pour mesurer la température en Fahrenheit ou Celsius.

À l'avant de l'appareil, il y a deux écrans : le premier affiche la température actuelle et le second l'humidité relative. Avec le bouton MAX MIN THERMO, vous pouvez accéder à la température maximale et minimale enregistrée depuis le dernier réinitialisation. Pour enregistrer de nouvelles valeurs, appuyez sur le bouton RESET THERMO. Faites de même pour accéder aux données d'humidité maximales et minimales et réinitialisez quand vous souhaitez enregistrer de nouvelles valeurs avec les options HIGRO.



TERMOHIGRÓMETRO DIGITAL MAX-MIN

CODICE ARTICOLO: THMMD2



DESCRIZIONE:

Il Termoigrometro Digitale Max-Min di Cornwall Electronics è un dispositivo di alta precisione, indispensabile per il monitoraggio ambientale nelle coltivazioni indoor. La sua sonda interna permette di misurare la temperatura in un intervallo da -10°C a 50°C con una precisione di $\pm 1^\circ\text{C}$ e l'umidità relativa tra il 25% e il 98% UR, con una precisione di $\pm 5\%$. La funzione di memoria per i valori massimi e minimi facilita la revisione dei dati estremi registrati dall'ultimo reset. Ideale per mantenere condizioni ottimali in serre, grow room o spazi dove il controllo di temperatura e umidità è cruciale.



CARATTERISTICHE TECNICHE:

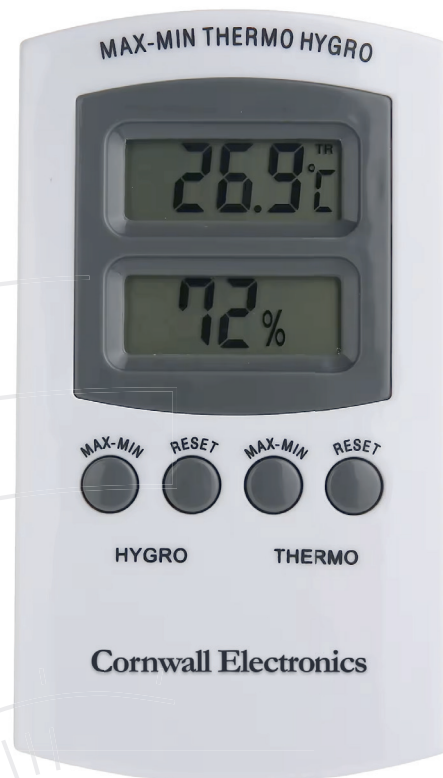
- Intervallo di temperatura: -10°C a 50°C
- Intervallo di umidità: 25% a 98% UR
- Funzione di memoria per i valori massimi e minimi
- Display digitale per temperatura e umidità
- Sonda interna
- Alimentazione: 1 batteria AA 1,5V (non inclusa)
- Pulsante per la conversione °C/°F
- Montaggio a parete o su superfici piane



AVVIO:

Sollevare il coperchio che funge anche da supporto e aprire lo sportello del vano batteria. Inserire la batteria AA allineando correttamente i terminali positivo (+) e negativo (-). Chiudere il coperchio e assicurarsi che sia ben fissato. Con l'interruttore in alto, impostare se si desidera misurare la temperatura in Fahrenheit o Celsius.

Sulla parte frontale del dispositivo troviamo due display: quello superiore mostra la temperatura attuale e quello inferiore l'umidità relativa. Con il pulsante MAX MIN THERMO, è possibile accedere alla temperatura massima e minima registrata dall'ultimo reset. Per registrare nuovi valori, premere il pulsante RESET THERMO. Fai lo stesso per accedere ai dati di umidità massima e minima e resettare quando vuoi registrare nuovi valori con le opzioni HIGRO.



TERMOHIGRÓMETRO DIGITAL MAX-MIN

CÓDIGO DO PRODUTO: THMMD2



DESCRIÇÃO:

O Termo-Higrômetro Digital Max-Min da Cornwall Electronics é um dispositivo de alta precisão, indispensável para o monitoramento ambiental em cultivos internos. Sua sonda interna mede a temperatura em uma faixa de -10°C a 50°C com precisão de $\pm 1^\circ\text{C}$, e a umidade relativa entre 25% e 98% UR, com precisão de $\pm 5\%$. A função de memória de máximos e mínimos facilita a revisão dos valores extremos registrados desde o último reinício. Ideal para manter condições ótimas em estufas, salas de cultivo ou espaços onde o controle de temperatura e umidade seja crítico.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Rango de temperatura: -10°C a 50°C
- Rango de humedad: 25% a 98% HR
- Función de memoria para valores máximos y mínimos
- Pantalla digital para temperatura y humedad
- Sonda interna
- Alimentación: 1 pila AA de 1,5V (no incluida)
- Botón para conversión °C/°F
- Montaje en pared o superficie plana



INÍCIO DE OPERAÇÃO:

Levante a tampa que também serve como suporte e abra o compartimento da pilha. Insira a pilha AA alinhando corretamente o positivo (+) e o negativo (-). Feche a tampa e certifique-se de que está bem encaixada. Use o interruptor superior para configurar se deseja medir a temperatura em Fahrenheit ou Celsius.

Na parte frontal do dispositivo, encontramos dois displays: o superior mostra a temperatura atual e o inferior a umidade relativa. Com o botão MAX MIN THERMO, temos acesso à temperatura máxima e mínima registrada desde o último reset. Para registrar novos valores, pressione o botão RESET THERMO. Faça o mesmo para acessar os dados de umidade máxima e mínima e redefina quando quiser registrar novos valores com as opções HIGRO.

