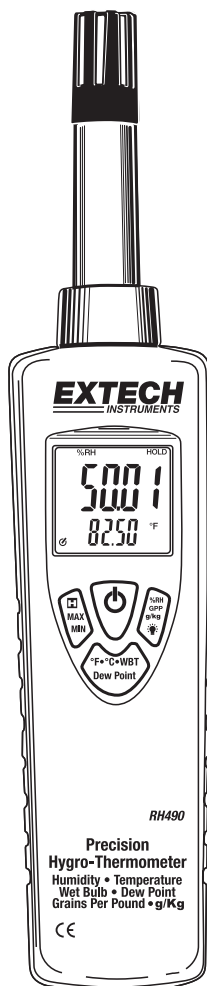


Manuale d'Istruzioni

EXTECH[®]
INSTRUMENTS

Igro-Termometro di Precisione

Modello RH490



CE

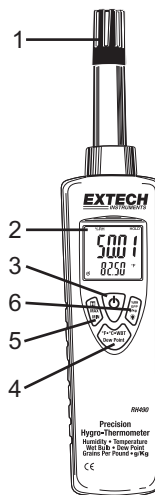
Introduzione

Congratulazioni per aver acquistato l'Igro-Termometro di Precisione Extech RH490. Questo dispositivo misura Umidità, Temperatura dell'Aria, temperatura del Punto di Rugiada, temperatura a Bulbo Umido e Grani di Vapor d'Acqua per Libbra d'Aria. Le caratteristiche avanzate includono il Trattenimento dei Dati, l'Auto Spegnimento, e letture MASSIMO/MINIMO. Quest'apparecchio viene fornito dopo essere stato completamente testato e calibrato e, se usato correttamente, può fornire un servizio affidabile per molti anni.

Descrizione dell'Apparecchio

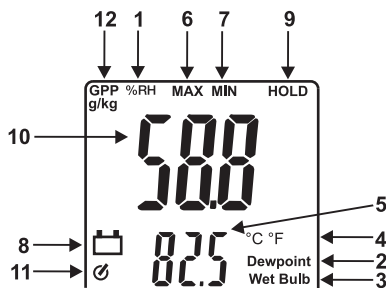
1. Sensore Umidità e Temperatura
2. Display LCD
3. Pulsante ACCESO/SPENTO
4. °F/°C/WBT (bulbo umido)/Pulsante Punto di Rugiada
5. Pulsante Trattieni/MINIMO-MASSIMO
6. %RH, GPP, g/Kg, Pulsante Retroilluminazione

Nota: Il vano batteria è situato sul retro dello strumento



Descrizione Display

1. Umidità Relativa %
2. Punto di Rugiada
3. Bulbo Umido
4. °C/°F
5. Display Temp/WB/DP
6. Massimo
7. Minimo
8. Batteria Scarica
9. Trattieni
10. Display RH%
11. Auto Spegnimento
12. Grani per Libbra



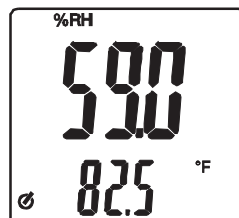
Funzionamento

Alimentazione

Premere il pulsante “” per accendere o spegnere l'alimentazione.

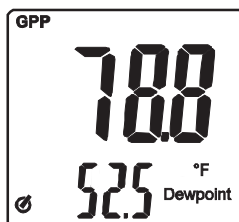
%RH

1. Per selezionare misurazioni di %RH, premere il pulsante “%RH/GPP/g/Kg”.
2. Mantenere la sonda nell'area da misurare.
3. Lasciare il tempo opportuno per stabilizzare la lettura.
4. La misurazione di Umidità Relativa appare nella parte in alto del display.
5. Premendo il pulsante “°F/°C/WBT/Dew Point” la parte in basso del display scorre tra Temperatura (°F), Temperatura (°C), Punto di Rugiada (°C), Punto di Rugiada (°F), Bulbo Umido(°C) e Bulbo Umido (°F).



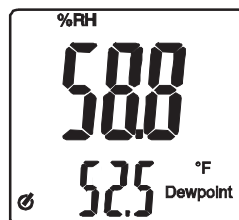
Umidità Specifica (Grani per Libbra or Grammi Per Chilogrammi)

1. Per selezionare misurazione GPP o g/kg, premere il pulsante “%RH/GPP/g/Kg”.
2. Mantenere la sonda nell'area da misurare.
3. Lasciare il tempo opportuno per stabilizzare la lettura.
4. La misurazione GPP o g/kg appare nella parte alta del display.
5. Premendo il pulsante “°F/°C/WBT/Dew Point” la parte in basso del display scorre tra Temperatura (°F), Temperatura (°C), Punto di Rugiada(°C), Punto di Rugiada (°F), Bulbo Umido (°C) e Bulbo Umido (°F).



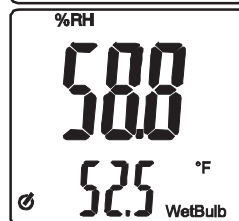
Punto di Rugiada

1. Per seleziona la misurazione del Punto di Rugiada, premere il pulsante “°F/°C/WBT/Dew Point” finché appare DEWPOINT (°F o °C) nella parte in basso a destra.
2. La temperatura del Punto di Rugiada è ora visualizzata.



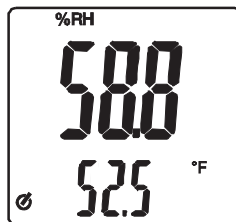
Bulbo Umido

1. Per selezionare la misurazione a Bulbo Umido, premere il pulsante “°F/°C/WBT/Dew Point” finché WET BULB (°F o °C) appare in basso a destra.
2. La temperatura a Bulbo Umido è ora visualizzata.



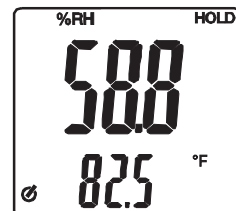
Temperatura

1. Per selezionare la misurazione di temperatura, premere il pulsante "°F/°C/WBT/Dew Point" fino a che appare "°C" o "°F" in basso a destra.
2. La temperatura è ora visualizzata.



Trattenimento dei Dati

1. Premere il pulsante "H MAX MIN" per un momento per bloccare le letture visualizzate. Apparirà "HOLD" nella parte in alto a sinistra del display.
2. Premere il pulsante "H MAX MIN" altre 3 volte per tornare al normale funzionamento. (Passa attraverso MAX e MIN).

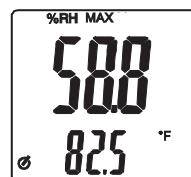


Funzione Minimo (MIN) Massimo (MAX)



La modalità MIN/MAX permette all'utente di vedere solo la lettura più bassa (MIN) o la più alta (MAX).

1. Premere il pulsante "H MAX MIN" due volte e "MIN" appare sul display. Il display LCD sta ora mostrando il minimo valore registrato su entrambi i display in alto e in basso. Il display non cambierà finché non sarà registrata una lettura più bassa.
2. Premere il pulsante "H MAX MIN" di nuovo e "MAX" appare sul display. Il display LCD sta ora mostrando il valore massimo registrato su entrambi i display in alto e in basso. Il display non cambierà finché non sarà registrata una lettura più alta.
3. Per uscire dalla modalità MIN/MAX, premere il pulsante "H MAX MIN" di nuovo. L'icona "MAX" scomparirà.


Nota: I valori Massimo e Minimo sono registrati nella memoria mentre l'apparecchio è acceso. I valori sono cancellati quando viene spenta l'alimentazione.




Retroilluminazione

Tenere premuto il pulsante  illuminato finché la retroilluminazione non si accende. Per spegnere la retroilluminazione, tenere premuto il pulsante luminoso  finché la retroilluminazione non si spegne.

Spegnimento Automatico

L'apparecchio ha un'impostazione predefinita che spegne automaticamente dopo 10 minuti (indicata con il simbolo  sul display).

Questa opzione di risparmio dell'energia può essere disattivata.

Per disattivare la funzione di spegnimento automatico, tenere premuto il pulsante "H MAX MIN" mentre si sta accendendo. Il simbolo  apparirà quando lo spegnimento automatico è stato disattivato.


L'apparecchio tornerà alla modalità predefinita di auto-spegnimento quando si spegne.

Manutenzione

Pulizia e immagazzinaggio

1. L'apparecchio dovrebbe essere pulito con un panno umido e un detergente delicato se necessario. Non usare solventi o sostanze abrasive.
2. Immagazzinare l'apparecchio in un'area con temperatura e umidità moderate (consultare il campo di funzionamento e immagazzinaggio nella carta delle specifiche prima in questo manuale).

Sostituzione Batteria

Quando la batteria si esaurisce, il simbolo  della batteria apparirà sul display LCD. Sostituire la batteria da 9 Volt rimuovendo la vite Philips che chiude il coperchio del vano batteria sul retro per accedere al vano batteria. Assicurarsi che il coperchio del vano sia chiuso saldamente quando si finisce.



Lei, come l'utente finale, sono legalmente il limite (l'ordinanza di Batteria di UE) di ritornare tutte le batterie usate, la disposizione nell'immondizia di famiglia è proibita! Lei può cedere le sue batterie usate / gli accumulatori ai punti di collezione nella sua comunità o dovunque le sue batterie / gli accumulatori sono venduti! La disposizione: Seguire le stipule valide legali nel rispetto della disposizione del dispositivo alla fine del suo ciclo vitale

Specifiche

Funzione	Campo e Risoluzione	Accuratezza
Umidità	Da 0.0 a 10.0%RH	±3%RH
	Da 10.0 a 90.0%RH	±2%RH
	Da 90.0 a 100.0%RH	±3%RH
Temperatura	Da -30.0 a -20.0°C da -22.0 a -4.0°F	±1.5°C ±2.7°F
	Da -19.9 a 70.0°C da -3.9 a 158.0°F	±1°C ±1.8°F
	Da 70.1 a 100.0°C da 158.1 a 199.0°F	±1.5°C ±2.7°F
Bulbo Umido	Da 0 a 80°C (32 a 176°F)	Calcolato dalle misurazioni di RH e di temperatura dell'aria
Punto di Rugiada	Da -30 a 100°C (-22 a 199°F)	
Umidità Specifica	Da 0 a 1120 GPP (grani per libbra) Da 0 a 160 g/kg (grammi per chilogrammi)	

Display	Doppio LCD
Tempo di Risposta:	<30 secondi (90% del valore finale in aria mobile)
Condizioni di Funzionamento	da 0 a 50°C (32 a 122°F); < 80% RH non condensato
Condizioni di Immagazzinaggio	da -40 a 85°C (-40 a 185°F); <99% RH non-condensato
Alimentazione Fornita	Batteria da 9 Volt
Durata Batteria	Circa 24 ore
Dimensioni / Peso	200 x 45 x 33mm (7.8 x 1.7 x 1.3"); 200g (7 oz.)

Copyright © 2013 FLIR Systems, Inc.

Tutti i diritti riservati, incluso il diritto di riproduzione intera o parziale in qualsiasi forma.

www.extech.com