



SENSORE DI TEMPERATURA/UMIDITÀ ESTERNA

Collaudo del Sensore della temperatura/umidità esterna

1. Inserire la spina del cavo sull'estremità del cavo del Sensore della temperatura/umidità esterna nella presa contrassegnata *TEMP* sulla Scatola di giunzione.
2. Premere *TEMP* una o due volte per accettare il rilevamento della temperatura esterna.
3. Premere *HUM* una o due volte per accettare il rilevamento dell'umidità esterna.

Posizionamento del cavo nel muro

Se si desidera far passare i cavi del sensore attraverso il muro, le dimensioni della spina sull'estremità del cavo del Sensore della temperatura/umidità esterna potrebbero risultare troppo grandi.

1. Disinserire il cavo del Sensore della temperatura/umidità esterna dalla Scatola di giuntura.
2. Asportare il pezzo anteriore della cuffia del sensore svitando le due viti nella parte superiore della cuffia del sensore.
3. Servirsi di un piccolo cacciavite per allentare le viti sulla morsettiera ed asportare i sei fili colorati dalla morsettiera.
4. Spingere l'estremità del cavo con i fili scoperti nel muro in modo che i fili scoperti fuoriescano all'esterno dell'abitazione.
5. Accertandosi che il filo dal colore giusto venga inserito in ciascun morsetto, inserire ciascun filo nel foro alla base della morsettiera e serrare la vite finché il filo è fermo. Ripetere il procedimento su tutti i fili.
6. Una volta fermati tutti i fili, riporre il pezzo anteriore in modo che il cavo del Sensore della temperatura/umidità esterna—il cavo nero robusto che contiene i sei fili colorati—entri nell'apertura creatasi fra il pezzo anteriore e la cuffia del sensore. Nell'eseguire tale operazione, assicurarsi che la parte isolata del cavo del Sensore della temperatura/umidità esterna penetri circa 25mm nella superficie verde dei collegamenti elettrici.
7. Fissare il pezzo anteriore con le due viti asportate precedentemente.
8. Collaudare di nuovo il sensore per accertarne il funzionamento.

Montaggio del Sensore della temperatura/umidità esterna

Per ottenere valori precisi:

- Ubicare il Sensore della temperatura/umidità esterna in una località protetta dalla pioggia.
- Ubicare il sensore all'ombra. La cuffia del sensore si riscalda quando è in contatto diretto con i raggi del sole.
- Ubicare il sensore sotto il cornicione di gronda dell'abitazione. (Nella parte nord nell'emisfero settentrionale, nella parte sud nell'emisfero meridionale)

Per montare il Sensore della temperatura/umidità esterna

1. Disinserire, se non è stato ancora fatto, il cavo del Sensore della temperatura/umidità esterna dalla Scatola di giunzione.
2. Individuare l'ubicazione desiderata del sensore e tenere ferma la cuffia sulla superficie ove si intende montarla.
3. Con una matita segnare i quattro fori sui lati della cuffia del sensore.
4. Con un trapano elettrico munito di punta da 2,5mm, perforare dei fori da guida nei segni alla voce 3.

SENSORE DI TEMPERATURA/UMIDITÀ ESTERNA

5. Inserire le quattro viti #6 x 1/2 pollice nei fori sulla cuffia del sensore e nella superficie di montaggio.
6. Inserire la spina del cavo sull'estremità del cavo del Sensore della temperatura/umidità esterna nella presa contrassegnata **TEMP** sulla Scatola di giunzione.
7. Per evitare usura o taglio del cavo del Sensore della temperatura/umidità esterna, fissare il cavo in modo da non farlo sbattere dal vento. Servirsi di supporti a graffa o fermagli a prova di intemperie per fissare i cavi sotto i cornicioni di gronda dell'abitazione o in località similemente protetta dalla pioggia. Assicurarsi che il cavo sia ben fermo montando grappe o fermagli ad una distanza di 1-1,5m.
 - Non servirsi di cambrette o cucitrice per fissare il cavo. Le cambrette—particolarmente quando vengono infisse con una cucitrice—tendono a tagliare i cavi.

Punto di rugiada

Il punto di rugiada viene rappresentato sia in °F che in °C, ad incrementi di 1°. Il WEATHERMONITOR II registra i punti di rugiada massimi e minimi, e dispone di un indicatore che ti avverte allorchè la temperatura raggiunge un livello di 2°F (1°C) dal punto di rugiada.

Per visualizzare il Punto di rugiada attuale

Premere **DEW**.

Per cambiare l'unità di misura

1. Premere **DEW**.
2. Premere **UNITS**. Il Computer commuta da °F a °C (o viceversa).

Per visualizzare il Punto di rugiada massimo e minimo.

1. Premere **DEW**.
2. Premere **RECL**. Il punto massimo di rugiada viene indicato.
3. Dopo alcuni secondi viene indicata l'ora in cui è stato registrato il valore massimo, quindi la data in cui è stato registrato.
4. Premere di nuovo **RECL**. Il punto minimo di rugiada viene indicato.
5. Dopo alcuni secondi viene indicata l'ora in cui è stato registrato il valore minimo, quindi la data in cui è stato registrato.
6. Premere qualsiasi tasto per uscire.

Per cancellare il Punto di rugiada massimo e minimo

1. Premere **DEW**.
 2. Premere **RECL** una o due volte per selezionare il punto massimo o quello minimo.
 3. Premere **CLEAR** e continuare a premere. Il visualizzatore lampeggerà alcune volte, quindi il valore precedente verrà sostituito dal punto di rugiada attuale. Con l'aumento ed il calo del punto di rugiada, il valore massimo e/o minimo verrà aggiornato.
 4. Premere qualsiasi tasto per uscire.
- I punti massimi e minimi di rugiada sono indipendenti l'uno dall'altro. Cancellando il punto massimo di rugiada non si cancella il minimo, e viceversa. Sarà bensì necessario cancellarli individualmente.

Per predisporre l'Allarme del punto di rugiada

1. Premere **DEW**.
 2. Premere **ALARM**.
 3. Premere **ENTER**. Il visualizzatore indicherà 2°F (1°C) quale allarme predisposto. Non è possibile predisporre un valore diverso.
 4. Premere un tasto qualsiasi per uscire.
- L'allarme suonerà allorchè il punto di rugiada e la temperatura rientrano nel valore 2°F (1°C).

CAPTEUR D'HUMIDITE ET DE TEMPERATURE EXTERIEURES

Test du capteur d'humidité et de température extérieures

1. Insérez la prise du câble à l'extrémité du capteur d'humidité et de température extérieures dans la prise marquée **TEMP** sur la boîte de jonction.
2. Appuyez sur **TEMP** une fois ou deux si besoin pour vous assurer que vous obtenez un affichage de la température extérieure.
3. Appuyez sur **HUM** une fois ou deux si besoin pour vous assurer que vous obtenez un affichage de l'humidité extérieure.

Faire passer le câble dans le mur

Si vous choisissez de faire passer les câbles du capteur dans le mur, la prise du câble à l'extrémité du capteur d'humidité et de température extérieures peut être trop grande.

1. Débranchez le câble du capteur d'humidité et de température extérieures de la boîte de jonction.
2. Retirez la pièce avant du boîtier du capteur en retirant les deux vis en haut du boîtier du capteur.
3. Utilisez un petit tournevis pour desserrer les vis en haut du bloc de connexion et retirez tous les six fils colorés du bloc de connexion.
4. Faites passer l'extrémité du câble avec les fils exposés dans le mur pour que les fils exposés sortent à l'extérieur de votre maison.
5. En vous assurant que vous placez le fil de la bonne couleur dans chaque borne, insérez chaque fil dans le petit trou près de la base de la borne et serrez la vis au-dessus jusqu'à ce que le fil soit bloqué. Répétez cette procédure pour les six fils.
6. Une fois que tous les fils sont bloqués, remettez en place la pièce avant pour que le câble du capteur d'humidité et de température extérieures - le gros câble noir contenant les six fils de couleur - tienne dans la fente créée par la pièce avant et le boîtier du capteur. Assurez-vous que la portion isolée du câble du capteur d'humidité et de température extérieures dépasse d'environ 2,5 mm sur la zone verte du circuit imprimé.
7. Bloquez la pièce avant en remplaçant les deux vis retirées précédemment.
8. Re-testez le capteur pour vous assurer qu'il fonctionne toujours.

Fixation du capteur d'humidité et de température extérieures

Pour les affichages les plus précis :

- Mettez le capteur d'humidité et de température extérieures dans un endroit abrité de la pluie.
- Placez le capteur à l'ombre. Le boîtier sur le capteur peut chauffer sous la lumière du soleil.
- Placez le capteur sous un auvent de votre maison ou de votre bâtiment. (Côté nord dans l'hémisphère nord, côté sud dans l'hémisphère sud.)

Pour fixer le capteur d'humidité et de température extérieures

1. Si vous ne l'avez pas encore fait, débranchez le câble du capteur d'humidité et de température extérieures de la boîte de jonction.
2. Trouvez une bonne place pour le capteur et tenez le boîtier du capteur contre la surface sur laquelle vous voulez le monter.
3. Utilisez un crayon pour marquer les quatre trous de chaque côté du boîtier du capteur.
4. Utilisez une perceuse électrique avec une mèche de 2,5 mm pour faire des trous de guidage dans ces emplacements.
5. Vissez les quatre vis n°6 x 1/2" dans les trous du boîtier du capteur et dans la surface de montage.

CAPTEUR D'HUMIDITE ET DE TEMPERATURE EXTERIEURES

6. Insérez la prise du câble à l'extrémité du câble de capteur d'humidité et de température extérieures dans la prise marquée TEMP sur la boîte de jonction.

7. Pour éviter d'écorcher ou de couper le câble du capteur d'humidité et de température extérieures, bloquez le câble pour qu'il ne fouette pas dans le vent. Utilisez des pinces de câble ou des attaches de câble résistantes aux intempéries pour bloquer le câble sous les auvents de votre maison ou dans un emplacement abrité de la pluie. Assurez-vous que le câble est bloqué en plaçant des clips ou des attaches tous les 1 à 1,6 m.

- N'utilisez pas d'agrafes métalliques ou d'agrafeuse-cloueuse pour bloquer le câble. Les agrafes métalliques— en particulier lorsqu'elles sont installées avec une agrafeuse-cloueuse — ont tendance à couper les câbles.

Point de rosée

Le point de rosée peut être affiché en °F ou en °C, par pas de 1°. Le WEATHER MONITOR II enregistre les points de rosée hauts et bas, et a une alarme pour vous prévenir lorsque la température s'approche de 1°C (2°F) du point de rosée.

Pour afficher le point de rosée actuel

Appuyez sur DEW.

Pour changer l'unité de mesure

1. Appuyez sur DEW.

2. Appuyez sur UNITS. L'ordinateur passe de °F à °C (ou vice versa).

Pour afficher les points de rosée haut et bas

1. Appuyez sur DEW.

2. Appuyez sur RECL. le point de rosée haut apparaît.

3. Après quelques secondes, l'affichage montre l'heure à laquelle le point haut a été enregistré, et puis la date à laquelle il a été enregistré.

4. Appuyez sur RECL de nouveau. le point de rosée bas apparaît.

5. Après quelques secondes, l'affichage montre l'heure à laquelle le point bas a été enregistré, et puis la date à laquelle il a été enregistré.

6. Appuyez sur n'importe quelle touche pour sortir.

Pour effacer les points de rosée haut et bas

1. Appuyez sur DEW.

2. Appuyez sur RECL une fois ou deux pour sélectionner le point de rosée haut ou bas, selon les besoins.

3. Appuyez sur CLEAR et maintenez-le enfoncé. L'affichage clignote plusieurs fois puis l'ancien affichage est remplacé par le point de rosée actuel. Lorsque le point de rosée monte et descend, le haut ou le bas seront mis à jour.

4. Appuyez sur n'importe quelle touche pour sortir.

- Les points de rosée haut et bas sont indépendants l'un de l'autre. Effacer le point de rosée haut ne supprime pas le point de rosée bas et vice versa. Vous devez effacer chacun individuellement.

Pour régler l'alarme du point de rosée

1. Appuyez sur DEW.

2. Appuyez sur ALARM.

3. Appuyez sur ENTER. L'affichage montre 1°C (2°F) comme réglage d'alarme. C'est le seul réglage d'alarme.

4. Appuyez sur n'importe quelle touche pour sortir.

- L'alarme sonne si le point de rosée et la température sont à moins de 1°C.

SENSOR FÜR AUßENTEMPERATUR UND LUFTFEUCHTIGKEIT

Prüfung des Sensors für Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit

1. Schieben Sie den Kabelstecker am Ende des Sensors für Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit in den Anschluß, der am Anschlußkasten mit TEMP bezeichnet ist.

2. Drücken Sie ein- oder, wenn nötig, zweimal auf TEMP, damit Sie sicher sein können, daß Sie eine Außentemperatur ablesen.

3. Drücken Sie ein- oder, wenn nötig, zweimal auf HUM, damit Sie sicher sein können, daß Sie eine Außenluftfeuchtigkeit ablesen.

Wie man das Kabel durch die Wand zieht

Wenn Sie das Kabel Ihres Sensors durch die Wand zu ziehen wünschen, besteht die Möglichkeit, daß der Kabelstecker am Ende des Kabels des Sensors für Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit zu groß ist.

1. Ziehen Sie den Stecker aus dem Anschlußkasten heraus.

2. Entfernen Sie die Vorderseite des Sensorgehäuses, indem Sie die beiden Schrauben auf der Oberseite des Sensorgehäuses entfernen.

3. Lockern Sie die Schrauben auf der Oberseite der Reihenklemme mit einem kleinen Schraubenzieher und entfernen Sie die sechs bunten Drähte von der Reihenklemme.

4. Ziehen Sie das Ende des Kabels mit den entblößten Drähten durch die Wand, so daß die entblößten Drähte an die Außenseite des Hauses gelangen.

5. Schieben Sie einen Draht in jedes der kleinen Löcher unten an der Anschlußklemme und drehen Sie die darüber liegende Schraube fest, bis der Draht befestigt ist, wobei Sie darauf achten müssen, daß Sie jeden Draht in eine gleichfarbige Anschlußklemme stecken. Wiederholen Sie diesen Vorgang für alle sechs Drähte.

6. Wenn alle Drähte befestigt sind, befestigen Sie die Vorderseite wieder so, daß das Kabel des Sensors für Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit - das große schwarze Kabel, das die sechs bunten Drähte enthält - in den Schlitz paßt, der durch die Vorderseite und das Sensorgehäuse gebildet wird. Dabei müssen Sie darauf achten, daß der elektrisch isolierte Teil des Kabels für den Sensor für Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit um etwa 2,5mm in den grünen Teil der Schaltplatte reicht.

7. Befestigen Sie die Vorderseite, indem Sie die beiden Schrauben, die Sie vorher entfernt haben, wieder einsetzen.

8. Überprüfen Sie den Sensor wieder, damit Sie sicher sein können, daß er noch funktioniert.

Montage des Sensors für Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit

Um möglichst genaue Ablesungen zu erhalten:

• Stellen Sie den Sensor für Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit an einem Platz auf, der vor dem Regen geschützt ist.

• Stellen Sie den Sensor im Schatten auf. Bei direktem Sonnenschein könnte das Gehäuse des Sensors heiß werden.

• Stellen Sie den Sensor unter einen Dachüberhang Ihres Hauses oder Gebäudes. (In der nördlichen Hemisphäre an der Nordseite, in der südlichen Hemisphäre an der Südseite.)

Montage des Sensors für Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit

1. Wenn Sie es nicht schon getan haben, ziehen Sie den Kabelstecker des Sensors für Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit aus dem Verbindungskasten heraus.

2. Finden Sie einen passenden Platz für den Sensor und halten Sie das Sensorgehäuse gegen die Oberfläche, an der Sie ihn zu befestigen planen.

3. Markieren Sie mit einem Bleistift die vier Löcher an beiden Seiten des Sensorgehäuses.

4. Mit einer elektrischen Bohrmaschine mit einem #36 (2,5mm) Bohrer bohren Sie an diesen Stellen vier Führungslöcher

SENSOR FÜR AUSSENTEMPERATUR UND LUFTFEUCHTIGKEIT

5. Schrauben Sie die vier #6 x 1/2 Zoll Schrauben durch die Löcher im Sensorgehäuse in die zur Montage gewählte Oberfläche hinein.
 6. Schieben Sie den Kabelstecker am Ende des Kabels des Sensors für AußenTemperatur und Luftfeuchtigkeit in den Anschluß, der am Anschlußkasten mit *TEMP* bezeichnet ist.
 7. Um zu verhindern, daß das Kabel des Sensors für AußenTemperatur und Luftfeuchtigkeit durchgescheuert oder zerschnitten wird, befestigen Sie das Kabel derart, daß es nicht im Winde herumflattern kann. Benutzen Sie Kabelklemmen oder wetterbeständige Kabelschnüre, um das Kabel sicher unter dem Dachüberhang Ihres Hauses oder an einer ähnlich vor dem Regen geschützten Stelle zu befestigen. Achten Sie darauf, daß das Kabel sicher befestigt wird, indem Sie die Klemmen oder Schnüre alle 1 - 1,6 m (3 - 5 Fuß) anbringen.
- Benutzen Sie keine Metallkrampen und keine Heftpistole zur Befestigung des Kabels. Metallkrampen -besonders, wenn sie mit einer Heftpistole angebracht werden - können leicht Schnitte im Kabel verursachen.

Taupunkt

Der Taupunkt kann entweder in °Foder °Cangezeigt werden, in Inkrementen von 1°. Der WEATHER MONITOR II registriert die oberen und unteren Taupunkte und hat eine Alarmvorrichtung, um Sie darauf aufmerksam zu machen, wenn die Temperatur innerhalb von 1°C(2°F) vom Taupunkt liegt.

Um den gegenwärtigen Taupunkt anzuzeigen

Auf *DEW* drücken.

Um die Maßeinheit zu ändern

1. Auf *DEW* drücken.
2. Auf *UNITS* drücken. Der Computer schaltet von °F auf °C (oder umgekehrt).

Um die oberen und unteren Taupunkte anzuzeigen

1. Auf *DEW* drücken.
2. Auf *RECL* drücken. Der obere Taupunkt erscheint.
3. Einige Sekunden später wird auf der Sichtanzeige die Zeit, zu der der obere Taupunkt registriert wurde, angezeigt, und dann das Datum der Registrierung.
4. Wieder auf *RECL* drücken. Der untere Taupunkt erscheint.
5. Nach einigen Sekunden wird die Sichtanzeige die Zeit anzeigen, zu der der Tiefpunkt registriert wurde und dann das Registrierdatum.
6. Drücken Sie auf irgendeine Taste, um das Programm zu verlassen.

Um die unteren und oberen Taupunkte zu löschen

1. Drücken Sie auf *DEW*.
 2. Drücken Sie ein- oder zweimal auf *RECL*, um je nach Wunsch den unteren oder oberen Taupunkt zu wählen.
 3. Drücken Sie anhaltend auf *CLEAR*. Die Sichtanzeige wird einige Male aufleuchten, und dann wird die vorherige Anzeige durch die Anzeige des neuen Taupunktes ersetzt. Während der Taupunkt steigt und fällt, wird der Hochstand und/oder der Tiefstand auf den jeweilig neuesten Stand gebracht.
 4. Drücken Sie auf irgendeine Taste, um das Programm zu verlassen.
- Die oberen und unteren Taupunkte sind unabhängig voneinander. Das Löschen des oberen Taupunktes löscht nicht den unteren Taupunkt und umgekehrt. Sie müssen beide individuell löschen.

Um den Taupunktalarm zu setzen

1. Drücken Sie auf *DEW*.
 2. Drücken Sie auf *ALARM*.
 3. Drücken Sie auf *ENTER*. Die Sichtanzeige wird 1°C(2°F) als die Alarminstellung anzeigen. Dies ist die einzige Alarminstellung.
 4. Drücken Sie auf irgendeine Taste, um das Programm zu verlassen.
- Der Alarm wird ertönen, wenn der Taupunkt und die Temperatur innerhalb von 2°F voneinander sind.

SENSOR EXTERNO DE TEMPERATURA HUMEDAD

Probando el Sensor Externo de Temperatura/Humedad

1. Inserte el enchufe del cable al extremo del Sensor Extero de Temperatura/Humedad dentro del jack marcado *TEMP* en la caja de conexiones.
2. Apriete *TEMP* una o dos veces como sea necesario para asegurarse de que está obteniendo una lectura de temperatura exterior.
3. Apriete *HUM* una o dos veces como sea necesario para asegurarse de que está obteniendo una lectura de temperatura exterior.

Pasando el cable a través de la pared

Si usted elige dirigir los cables desde su sensor a través de la pared, puede encontrar que el enchufe del cable al extremo del cable del Sensor Extero de Temperatura/Humedad es demasiado largo.

1. Desenchufe el cable del Sensor Extero de Temperatura/Humedad de la caja de conexiones.
2. Quite la pieza frontal de la cubierta mediante la extracción de los dos tornillos en la parte superior de la cubierta.
3. Use un destornillador pequeño para aflojar los tornillos en la parte superior del bloque terminal y extraiga todos los seis alambres coloreados del bloque terminal.
4. Dirija el extremo del cable con los alambres expuestos a través de su pared de tal manera que los cables expuestos estén fuera de su casa.
5. Asegúándose de colocar el alambre del color correcto en cada terminal, inserte cada alambre en el pequeño orificio cerca de la base de la terminal y ajuste el tornillo encima de la misma hasta que el alambre esté asegurado.
6. Una vez que todos los alambres estén asegurados, vuelva a colocar la pieza frontal de tal manera que el cable del Sensor Extero de Temperatura/Humedad — el cable grande que contiene los seis alambres coloreados — entre en la ranura creada por la pieza frontal y la cubierta del sensor. A medida que lo hace asegúrese de que la porción aislada del cable de Sensor Extero de Temperatura/Humedad se extienda aproximadamente 1/10 de pulgada dentro del área verde del tablero de circuito.
7. Asegure la pieza frontal atornillando los dos tornillos previamente destornillados.
8. Vuelva a probar el sensor para asegurarse de que esté funcionando todavía.

Montaje del Sensor Extero de Temperatura Humedad

Para las lecturas más exactas:

- Coloque el Sensor Extero de Temperatura/Humedad en una ubicación protegida de la lluvia.
- Coloque el sensor a la sombra. La cubierta del sensor puede calentarse bajo la luz directa del sol.
- Coloque el sensor bajo un alero en su casa o edificio. (Lado norte en el hemisferio norte, lado sur en el hemisferio sur.)

Para montar el Sensor Extero de Temperatura/Humedad

1. Si no lo ha hecho ya, desenchufe el cable del Sensor externo de Temperatura/Humedad de la caja de conexiones.
2. Encuentre una ubicación adecuada para el sensor y sostenga la cubierta del sensor contra la superficie sobre la cual planea montarlo.
3. Use un lápiz para marcar los cuatro orificios a ambos lados de la cubierta del sensor.
4. Use un taladro eléctrico con una mecha de taladrado #36 (2,5 mm) para horadar orificios piloto en esas ubicaciones.

SENSOR EXTERNO DE TEMPERATURA HUMEDAD

5. Introduzca los cuatro tornillos #6 x 1/2 pulgada a través de los orificios en la cubierta del sensor y dentro de la superficie de montaje.
 6. Inserte el enchufe del cable al extremo del Sensor Externo de Temperatura/Humedad dentro del jack marcado **TEMP** en la caja de conexiones.
 7. Para evitar el desgaste por fricción o corte del cable del Sensor Externo de Temperatura/Humedad, sujetel cable de manera que no sea azotado por el viento. Use ganchos de cable o amarres resistentes al tiempo para asegurar el cable bajo los aleros de su casa o en una ubicación similarmente protegida de la lluvia. Asegúrese de que el cable esté seguro colocando ganchos o amarres cada 3-5 pies aproximadamente. (1 a 1,6 m).
- No use grampas de metal o un revólver de grampas para asegurar el cable. Las grampas de metal especialmente cuando han sido instaladas con un revólver de grampas tienen una tendencia a cortar los cables.

Punto de rocío

El punto de rocío puede mostrarse ya sea como °F o °C, en incrementos de 1°. El MONITOR DE TIEMPO II registra puntos de rocío altos y bajos, y tiene una alarma para alertarlo cuando la temperatura alcanza 2°F (1°C) del punto de rocío.

Para exhibir el punto de rocío actual

1. Apriete **DEW**

Para cambiar la unidad de medida

1. Apriete **DEW**
2. Apriete **UNITS**. La computadora cambia de °F a °C (o viceversa).

Para exhibir los puntos de rocío altos y bajos

1. Apriete **DEW**
2. Apriete **RECL**. Aparece el punto de rocío alto.
3. Después de unos pocos segundos, la pantalla mostrará la hora en la cual fue registrado el alto, y despues la fecha en la cual fue registrado.
4. Apriete **RECL** nuevamente. Aparece el punto bajo.
5. Después de unos pocos segundos, la pantalla mostrará la hora en la cual fue registrado el bajo, y despues la fecha en la cual fue registrado.
6. Apriete cualquier tecla para salir.

Para despejar los puntos altos y bajos

1. Apriete **DEW**
 2. Apriete **RECL** una vez o dos veces para seleccionar el punto de rocío alto o bajo deseado.
 3. Apriete **CLEAR** y manténgalo apretado. La pantalla destellará varias veces, y despues la lectura antigua será reemplazada por el punto de rocío actual. A medida que el punto de rocío se eleva y cae, el alto y/o bajo será actualizado.
 4. Apriete cualquier tecla para salir.
- Los puntos de rocío altos y bajos son mutuamente independientes. El despeje del punto de rocío alto no despeja el punto de rocío bajo, y viceversa. Usted debe despejar cada uno individualmente.

Para fijar la alarma del punto de rocío

1. Apriete **DEW**
 2. Apriete **ALARM**
 3. Apriete **ENTER**. La pantalla mostrará 2°F (1°C) como el ajuste de la alarma. Este es el único ajuste de la alarma.
 4. Apriete cualquier tecla para salir.
- La alarma sonará si el punto de rocío y la temperatura están dentro de 2°F.