

BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR DAS MODELL J411-TH

Bei der Referenz J411-TH handelt es sich um einen Thermometer/Hygrometer mit Minima/Maxima Anzeige (Kontinuierlich, oder auf 24 Stunden Basis).

MERKMALE:

- 2 Displaylinien
- Temperatur und Hygrometrie werden gleichzeitig angezeigt.
- Minima/Maxima Anzeige wird mit Hilfe einer integrierten Uhr auf einer kontinuierlichen Basis oder auf 24 Stunden Basis gespeichert. Es können auch individuelle Speicherungen erfolgen.
- Anzeige der Temperaturen in C° oder °F.
- Messungen für Innentemperatur von -10°C bis +50°C und für Luftfeuchtigkeit von 20% bis 99%.

EINSETZEN DER BATTERIE:

Dieses Thermometer benutzt eine Batterie des Typs AAA (1.5 Volt). Zur Installation den hinteren Deckel öffnen und die Batterie in der richtigen Polarität einlegen; Deckel schliessen.

BETRIEBNAHME:

Dieses Gerät ermöglicht neben der Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsmessung eine Memorisation der Minima/Maxima Werte der letzten 24 Stunden (Position ON des Schalters Daily hinten am Gerät). Man kann auch kontinuierlich messen (Schalter auf Position OFF)

Die beiden LCD Displaylinien zeigen die Temperatur und die Luftfeuchtigkeit an. Die Minima/Maxima Werte werden angezeigt, sobald man auf den Knopf MAX/MIN drückt. Falls die Temperatur über oder unter den Messdaten liegen wird als Indikation HHH oder LLL angezeigt.

Diese Displaylinien zeigen ebenfalls die Stunden und Minuten an falls der Prozess zur Aktivierung der Minima/Maxima Daten aktiviert wird.

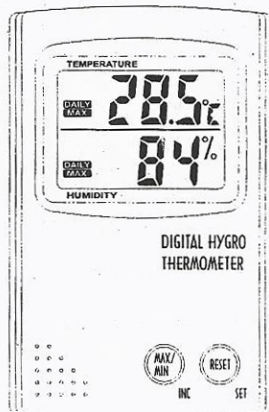
MINIMA / MAXIMA auf kontinuierlicher Basis (Position Daily OFF):

Den Knopf MAX/MIN drücken um die Anzeige Maxima für die Temperatur und die Luftfeuchtigkeit zu erhalten.

Den Knopf erneut drücken um die Minima anzuzeigen.

In beiden Fällen wird beim Drücken des RESET Knopfs die Innentemperaturanzeige und die Luftfeuchtigkeit der reellen Temperaturanzeige angepasst.

Ein drittes Mal den Knopf MAX/MIN drücken um auf die Normalanzeige der Temperatur und Luftfeuchtigkeit zurückzukommen.



J411-TH

MINIMA / MAXIMA au 24 Stunden Basis (Positon Daily ON):

Man kann anstelle der Minima/ Maximaanzeige die normalerweise ohne Zeitspanne arbeitet (Haben die Messwerte mehr als 24 Stunden, 72 Stunden etc.?) bei diesem Gerät präzise die gewünschte Zeitspanne programmieren, da das Gerät mit einer internen 24 Stunden-Uhr ausgerüstet ist; die Minima/ Maxima Werte entsprechen daher jenen Werten die zwischen 0 und 24 Stunden eingestellt worden sind.

Diese Minima/Maxima sind auf 0 Uhr eingestellt, d. h. sie werden zu diesem Zeitpunkt auf die reellen Temperatur- und Hygrometerwerte zurückkommen.

Je nach Gebrauch ist es möglich, die Interne Uhr nach Wahl einzustellen. so kann man zum Beispiel Minima/Maxima Werte von Mitternacht bis Mitternacht oder von Mittag bis Mittag einspeichern.

Im ersten Fall wird man die Uhr mit der reellen Zeit synchronisieren. Im zweiten Fall würde man die interne Uhr auf 0 Uhr stellen sobald es Mittag ist.

EINSTELLUNG DER INTERNEN UHR:

Um die interne Uhr einzustellen drücken sie ca. 2 Sekunden auf den Knopf SET. Die Stunden und Minuten werden auf dem LCD Display aufscheinen, wobei die Stunden blinken.

Drücken Sie nun auf den Knopf INC um die gewünschte Stunde anzuzeigen, wo der Messzyklus beginnen soll.

Erneut auf den Knopf SET drücken: Die Minutenanzeige beginnt zu blinken. INC drücken um die Minuten einzustellen.

Erneut auf SET drücken um auf die Temperaturanzeige zurückzukommen sobald die Zeiteinstellung beendet ist (Diese Funktion wird auch automatisch nach ca 1 bis 2 Minuten aktiviert).

BEFESTIGUNG DES GERÄTS:

Der Batterie deckel ist ebenfalls mit einem kleinen Plastikhalter zum Aufstellen des Geräts vorgesehen.

Man kann das Thermometer ebenfalls mit Hilfe des Befestigungsloches an der Rückseite aufhängen.

Der Temperaturfühler wird mit dem Befestigungsteil aus Metall an der gewünschten Stelle angebracht. Falls der Fühler durch ein Fenster nach aussen installiert wird, bitte beachten dass das Kabel nicht durch das Fenster abgequetscht und dadurch beschädigt werden kann.

DAS DESIGN UND DIE TECHNISCHEN SPEZIFIKATIONEN KÖNNEN JEDERZEIT OHNE NEUER SPEZIFIKATION GEÄNDERT WERDEN.