

## Manual de instrucciones del termohigrómetro TA318

### Características:

\* Pantalla LCD de 3 líneas

\* Muestra la temperatura exterior y la temperatura/humedad interior al mismo tiempo.

\* Cambiar entre °C o °F en cualquier momento

\* Registre el valor de temperatura/humedad más alto o más bajo cada día.

\* El instrumento tiene un orificio para alfiler y una bisagra para colocar, por lo que puede colgarse en una pared o colocarse en posición vertical sobre un área sólida

\* En la parte posterior hay riachuelos en la parte superior y una abertura en el medio. Ayudan a medir la temperatura y la humedad en la posición del dispositivo.

\* Sensor de temperatura externo; longitud del cable: 1,5 m

### Rango de encuesta de temperatura:

Exterior: - 50°C a 70°C                            - 58°F a 158°F

Interior: 0°C a 50°C                            32°F a 122°F

Analizar grado: 0.1°C

Precisión: ± 1°C

**Rango de encuesta de humedad: 10% RH a 98% RH**

Grado de análisis: 1% HR

Precisión: ± 5% HR

**Cambio de la batería: utilice una batería (1,5 V CC) de tamaño AAA**

### Cambie la batería de acuerdo con los siguientes pasos:

1. abra la caja de la batería debajo de la bisagra puesta;
2. coloque la batería de acuerdo con los polos mostrados;
3. cierre la caja de la batería correctamente.

### El método de encuesta de temperatura exterior y temperatura/humedad interior:

\* Al medir la temperatura exterior, el sensor externo también debe colocarse en el exterior.

\* Pulse la tecla MAX/MIN; se mostrarán los valores de temperatura/humedad más alta/más baja interior y exterior.

\* Pulse la tecla RESET; el valor más alto/más bajo se restablecerá para que pueda registrar nuevos valores.

## **Termómetro/higrómetro TA318 Bedienungsanleitung**

### **Eigenschaften:**

- \* Pantalla LCD de 3 rehigos
- \* Zeigt die Außen- und Innentemperatur sowie die Luftfeuchtigkeit zur selben Zeit an.
- \* Es kann stets zwischen °C und °F gewechselt werden.
- \* Die höchsten bzw. niedrigsten Messwerte können täglich zur Kontrolle aufgezeichnet werden.
- \* Das Gerät besitzt ein Aufhängeloch sowie einen Aufsteller um es an einer Wand zu befestigen oder auf einem festen Untergrund aufzustellen.
- \* Auf der Rückseite befinden sich oben Rillen und in der Mitte eine Öffnung, die zur besseren Erfassung der Temperatur und der Luftfeuchtigkeit am Standort des Gerätes dienen.
- \* Sensor de temperatura externo; Alcance: 1,5 m

### **Messbereich der Temperatur:**

Aussen: - 50°C a 70°C - 58°F a 158°F

Posada: 0°C a 50°C 32°F a 122°F

Gradwiedergabe: 0.1°C

Genauigkeit: ± 1°C

### **Messbereich der Luftfeuchtigkeit: 10 % de HR hasta 98 % de HR**

Wiedergabe: 1 % de HR

Genauigkeit: ± 5% HR

### **Batteriewchsel: Verwenden Sie eine (1.5VDC) AAA-Batterie**

#### **Bitte wechseln Sie die Batterie nach folgenden Schritten aus:**

1. Öffnen Sie das Batteriefach unter dem Aufsteller;
2. Legen Sie die Batterie entsprechend der Kennzeichnung der Pole ein;
3. Verschließen Sie das Batteriefach sorgfältig.

### **Erfassen der Außen-/Innentemperatur sowie Luftfeuchtigkeit:**

\* Wenn die Außentemperatur gemessen werden soll, muss der externe Sensor ebenfalls draußen platziert werden.

\* Drücken Sie den MAX/MIN Knopf; die Höchst- und Tiefstwerte der Innen-, AußenTemperatur und Luftfeuchtigkeit werden angezeigt

\* Betätigen Sie den RESET Knopf, um die Höchst- und Tiefstwerte wieder zu resetten, damit Sie aufs Neue ihre Werte aufzeichnen können.