

## ADORINI KOMPAKT HYGROMETER DIGITAL & KALIBRIERBAR



### HAUPTMERKMALE

1. Schlankes, kompaktes Design.
2. Misst die Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit.
3. °C/°F wählbar.
4. Funktion zur Regulierung der Luftfeuchtigkeit.

### BETRIEBSBEREICH

Temperaturbereich: 0°C-50°C/32°F-122°F mit einer Auflösung von 0,1°C/°F. Luftfeuchtigkeitsbereich: Genauigkeit der Luftfeuchtigkeit +/- 2% bei 65% bis 75%.

### INBETRIEBNAHME

Das Gerät startet automatisch, sobald das Batterieisolerband entfernt wird.

### °C/°F UMSCHALTUNG

Wählt zwischen Celsius (°C) oder Fahrenheit (°F) Anzeige der Temperatur.

### +/- SCHIEBESCHALTER

Verschieben Sie den Schalter, um die Luftfeuchtigkeit zu erhöhen oder zu verringern.

### ACHTUNG - NICHT anwenden:

- im Wasser
- an AC-Strom oder unter extremen Wetterbedingungen

Das Gerät sollte in folgendem Bereich betrieben werden: 0°C-50°C, 20%-99%.

- WENN der Bereich der Luftfeuchtigkeitsanzeige "--%" anzeigt, bedeutet dies, dass die gemessene Temperatur niedriger als 0°C oder höher als 60°C ist oder die gemessene Luftfeuchtigkeit unter 20% liegt. Es wird jedoch nicht empfohlen, das Gerät in extremen Temperaturen zu verwenden. Wenn die Umgebungsbedingungen wieder in den normalen Betriebsbereich fallen, wird der Luftfeuchtigkeitsbereich der Anzeige die korrekte Luftfeuchtigkeit entsprechend anzeigen.

### NICHT beabsichtigen:

- die internen Komponenten des Geräts zu zerlegen

KEINE gebrauchten Batterien einsetzen, nur LR43 verwenden. Entsorgen Sie die gebrauchten Batterien umweltgerecht, da sie schädlich sind.

### BATTERIEWECHSEL

Schieben Sie das eingebaute Fach auf und ersetzen Sie die erschöpfte Batterie durch eine neue 1,5V LR43 Batterie gemäß der angezeigten Polarität. Das Gerät wird nach wenigen Sekunden wieder funktionieren.

### MAXIMUM/MINIMUM TEMPERATUR & LUFTFEUCHTIGKEITSMESSUNG

1. °C/°F UMSCHALTUNG
2. EIN/AUS SCHALTER
3. +/- SCHIEBESCHALTER
4. BATTERIEFACH
5. MAGNET