



Temperatur-Stick für Oberflächen-Messungen

Ihre Entscheidung für ein Meßgerät der Testo Stick-Familie war richtig. Bei sachgemäßem Umgang erhalten Sie viele Jahre lang zuverlässige und präzise Meßergebnisse.

Technische Daten

- Sensor:**.....Thermoelement, Typ K
- Meßbereich:**-50...+350 °C; kurzzeitig bis +500 °C
- Meßgrößen:**.....°C/ °F
- Auflösung:**.....0,1°C
- Genauigkeit:** (bez. auf Abgleichtemperatur von 25 °C)
±1°C ± 1% v. Mw.
- Umgebungstemperatur:**.....0...+40 °C
- Lagertemperatur:**.....-20...+70 °C
- Ansprechzeit t₉₀:**.....ca. 5 sec
- Batterietyp:**.....3 V-Knopfzelle (CR2032)
- Batteriestandzeit:**.....ca. 150 h
- Fühlerrohr:**.....Ø 12 mm / Länge: 150 mm
- Garantie:**.....2 Jahre



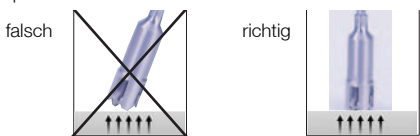
Befestigungs-Clip

Schwenkbarer Anzeigekopf. Die Anzeige ist immer ablesbar.

Federndes Thermoelement-Kreuzband für nicht plane Oberflächen - paßt sich der Oberfläche an.

Im Lieferumfang enthalten: Befestigungs-Clip

Meßkopf senkrecht auf die Oberfläche aufsetzen:

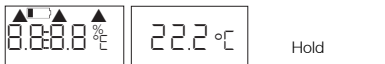


Unbedingt vor Inbetriebnahme lesen!

- Niemals an spannungsführenden Teilen messen!
- Kreuzband nicht beschädigen - scharfe Kanten meiden!
- Meßbereiche des Meßwertaufnehmers beachten!
- Zul. Lager- und Betriebstemperatur nicht überschreiten (z.B. Meßgerät vor direkter Sonneneinstrahlung schützen)!
- Bei veränderter Umgebungstemperatur ca. 15 Min. Angleichzeit.
- **Bei unsachgemäßer Behandlung erlöschen die Gewährleistungsansprüche!**

CE Meßgeräte konform zu EN 50 081-1 + EN 50 082-1

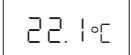
On Einschalten
Taste 1. Mal betätigen: Segmenttest erscheint.



On Taste 2. Mal betätigen:
Hold-Funktion



On Taste 3. Mal betätigen:
aktueller Meßwert



On Ausschalten
Taste 3 sec gedrückt halten.

On °C/°F - Umschaltung

Taste beim Einschalten halten bis der Segment-Test beendet ist, schaltet von °C auf °F um. Taste erneut betätigen, schaltet zurück auf °C. 3 sec warten ohne die Taste zu betätigen - die ausgewählte Einheit wird übernommen.

Auto-Off-Funktion
Nach 10 Minuten im Ruhezustand schaltet das Gerät automatisch aus.

Batteriewechsel



Batteriewechsel wird erforderlich, wenn während der Messung das Symbol in der Anzeige erscheint. Gehäuse mit Hilfe eines Schraubendrehers öffnen. Verbrauchte Knopfzelle herauschieben. Neue Knopfzelle einlegen - **Polung beachten!**