

Bedienungsanleitung

für Handmeßgerät P300

Inbetriebnahme

Entfernen Sie die Schutzfolie von der Folientastatur. Öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite des Gerätes und entfernen Sie gegebenenfalls den Batterieunterbrechungsstreifen. Nach dem Einlegen der Batterien schaltet das Gerät sofort ein und ist betriebsbereit.

Taste (ON/OFF)

Durch drücken dieser Taste wird das Meßgerät ein bzw. ausgeschaltet.

AUTO-OFF Funktion

Das Gerät schaltet nach ca. 15 Minuten selbständig ab, wenn in diesem Zeitraum keine Taste betätigt wurde.

Taste (°C / °F)

Dient zum Umschalten der Anzeige von °C auf °F. Die eingestellte Einheit bleibt auch nach dem Ausschalten erhalten.

Taste (HOLD)

Sobald Sie die Taste (HOLD) betätigen, wird der im Moment des Drückens angezeigte Temperaturwert in der Anzeige festgehalten. Bei nochmaligem Drücken der (HOLD) Taste schaltet das Gerät wieder in den Meßmodus und zeigt die aktuelle Temperatur an

Taste (MODE)

Nach erstmaliger Betätigung der Taste(MODE) wird im Display der maximale Temperaturwert seit dem Einschalten des Gerätes angezeigt. Bei nochmaligem betätigen wird der minimale Temperaturwert angezeigt. Durch nochmaliges drücken schaltet die Anzeige wieder auf den aktuellen Meßwert.

Zum löschen der MAX und MIN Werte drücken Sie die Taste (MODE) für ca. 3 Sekunden während Sie im MAX oder MIN Modus sind.. Im Display wird – gezeigt. Um wieder den aktuellen Meßwert anzuzeigen betätigen Sie nochmals die Taste (MODE).

Anzeigenbeleuchtung

Drücken Sie die Beleuchtungstaste. Die Anzeige wird für ca. 5 Sekunden beleuchtet. Danach schaltet die Beleuchtung automatisch ab.

Batteriewechsel

Setzen Sie neue Batterien ein, sobald das Gerät beim Drücken der Tasten unsinnige Werte anzeigt.

Kennzeichnungl

CE-Zeichen, EN 13485, Eignung für Lagerung(S), Umgebung (C), Genauigkeitsklasse 1(-30..+70°C). Gemäß der EN 13486 empfehlen wir eine jährliche Rekalibrierung.

Technische Daten

Meßbereich	-40 °C bis 200°C
Auflösung	0,1°C im ges. Bereich
Genauigkeit	± 0,5 °C von 0 °C bis 100 °C sonst ± 1 °C
Sensor	NTC
zul. Betriebstemp.	0°C .. +40°C
Spannungsversorg.	2 x 1,5V AA
Batteriestandzeit	ca. 1 Jahr (abhängig von der Einschaltdauer der Displaybeleuchtung)
Gehäusemaße	ca. 130 x 70 x 25 mm (L x B x H)
Gewicht	ca. 130 g