



Standardausführung mit Messbereich -30 bis + 50 °C
Quecksilberfrei • umweltfreundliche Kapillarfüllung

Six-Thermometer sind:

- ▶ erstmalig 1782 von James Six hergestellt und nach ihm benannt worden
- ▶ Maxima-Minima-Thermometer
- ▶ geeignet zur Bestimmung der Momentan- sowie der Maximum- und Minimum-Lufttemperaturen in einer bestimmten Beobachtungsperiode
- ▶ geeignet zum Feststellen von Temperaturschwankungen und für zeitversetztes Ablesen
- ▶ sehr verbreitet, praktisch und einfach zu handhaben

Technische Daten

Six-Thermometer	Ident-Nr. 00.10140.100 000
Messelement:	Flüssigkeitsthermometer mit Schleppmarken (quecksilberfrei)
Mess-/ Einsatzbereich:	-30...+50 °C
Auflösung/ Skala:	≤ 1 °C/ 1 °C
Abmessungen:	220 x 50 x 20 mm
Gewicht:	130 g

Six-Thermometer funktionieren so:

Drücken Sie den Knopf, bis beide blauen Marken auf der transparenten Anzeigesäule stehen (Zurücksetzen der Höchst- und Tiefstwerte). Nun können Sie zu einem beliebigen Zeitpunkt die bisherigen Temperaturschwankungen an den Unterkanten der Marken ablesen; den Höchstwert auf der rechten und den Tiefstwert auf der linken Skala. Die Momentantemperatur sehen Sie an den Oberkanten der Anzeigesäulen.



Vor Wärmestrahlung von Öfen oder anderen Gegenständen mit von der Lufttemperatur abweichender Eigentemperatur sind die Geräte in geeigneter Weise zu schützen.

Noch einige wichtige Hinweise:

Die Anzeigesäulen sind mit einer neuartigen, umweltfreundlichen Flüssigkeit gefüllt. Die Flüssigkeitssäule kann sich z.B. während des Transports trennen oder Luftblasen bilden. **Dies ist kein Produktionsfehler.**

Sie können dies einfach selbst beheben, indem Sie das Thermometer auf den Kopf stellen und den Knopf drücken, bis die Marken am oberen Ende der Skala stehen. Dann drehen Sie das Gerät um und schleudern es 1 x kräftig (ähnlich einem Glasfieberthermometer). Wiederholen Sie gegebenenfalls den Vorgang. Bringen Sie die Marken mit dem Knopf auf die Anzeigesäule zurück.

Sollten die Marken einmal in die klare Flüssigkeit rutschen, bringen Sie sie mit einem Magneten in die rote Flüssigkeit zurück.

Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.



Quality System certified by DQS according to
DIN EN ISO 9001:2008 Reg.No. 003748 QM08

Technische Änderungen vorbehalten

1014_b-de.indd

02.17