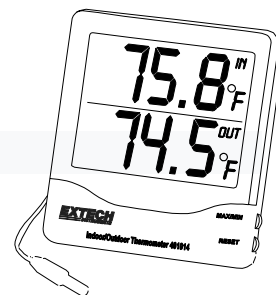


EXTECH®

Innen-/Außenthermometer mit großer Digitalanzeige

Modell 401014



Bedienungshinweise

- 1) Öffnen Sie das Batteriefach durch Herunterziehen der Abdeckung an der Rückseite des Geräts in Pfeilrichtung. Entfernen Sie die Sicherheitsleiste der Batterie sowie die Schutzabdeckung des LCD-Bildschirms. Das Gerät ist nun einsatzbereit.
- 2) Die Temperatureinheiten können mithilfe des Schalters auf der Rückseite des Geräts ausgewählt werden.
- 3) Die obere Anzeige zeigt die Innentemperatur in Grad C oder F an, die untere Anzeige die Außentemperatur in Grad C oder F.
- 4) Anzeige der minimalen oder maximalen Werte.
 - a. Drücken Sie die Taste MAX/MIN. Der höchste Messwert seit der letztmaligen Betätigung der Taste Reset erscheint auf dem Bildschirm.
 - b. Drücken Sie die Taste MAX/MIN erneut, um den niedrigsten Wert seit der letztmaligen Betätigung der Taste Reset anzeigen zu lassen.
 - c. Zur Rückkehr zu normaler Bildschirmbedienung, drücken Sie die Taste MAX/MIN erneut.
- 5) Rückstellen (Reset) (Löschen) des MAX/MIN Speichers.
 - a) Drücken und halten Sie innerhalb des Anzeigemodus MAX/MIN die Taste RESET für 1 Sekunde, um den Speicher zu löschen und neue max/min Werte zu messen.
- 6) Wenn die Batteriespannung sich in einem niedrigen Bereich befindet, erscheint das Niedrig-Batterie-Zeichen auf der Anzeige. Tauschen Sie in diesem Falle die Batterie aus. Zum Austausch der Batterie öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite des Geräts durch Herunterziehen der Abdeckung in Pfeilrichtung. Fügen Sie eine neue 1,5 V 'AA'-Batterie ein und setzen Sie die Abdeckung wieder ein.



Entsorgen Sie verbrauchte Batterien oder Akkus niemals im Hausmüll. Als Verbraucher sind Benutzer gesetzlich verpflichtet, verbrauchte Batterien zu geeigneten Sammelstellen zu bringen, zu dem Einzelhandelsgeschäft, in dem die Batterien gekauft wurden, oder überall dort, wo Batterien verkauft werden. Entsorgung: Das Gerät nicht im Hausmüll entsorgen. Der Benutzer ist verpflichtet, Altgeräte an eine dafür vorgesehene Sammelstelle für die Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten zu bringen.

Technische Daten	
Messbereich	Innen: 14,0 bis 140,0°F (-10,0 bis 60,0°C) Außen: -58,0 bis 158,0°F (-50,0 bis 70,0°C)
Genauigkeit	±1,8°F/1°C von 32 bis 122°F (0 bis 50°C) ±3,6°F/ 2°C von -58 bis 32°F(-50 bis 0°C) und 122 bis 158°F (50 bis 70°C)
Batterie	Eine (1) 'AAA' 1,5 V Batterie
Kabel	Kabellänge des Außentemperatursensors: Etwa 3m
Abmessungen	99 x 108 x 19mm

Copyright © 2021 Teledyne FLIR LLC

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich des Rechts der vollständigen oder teilweisen Vervielfältigung in jeder Form.

www.extech.com