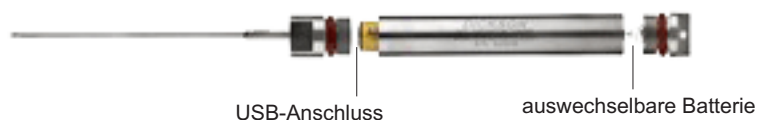


Besondere Merkmale

- Wasserdicht
- HACCP und FDA-konform
- Lebensmittel geeignet
- Temperaturen Messen & Speichern
- Messbereich von -40 bis 125°C
- Messgenauigkeit 1°C
- Speicher für 32512 Messwerte
- Einstellbare Messintervalle von 1 Sek. bis 24 Std.
- Konfigurierbar und Datenauslesung per Software
- Batterieladung hält ca. 1 Jahr, auswechselbar
- Schutzart IP68
- USB-Schnittstelle
- Logger Abmessung 13,6 cm lang und 1,9 cm Durchmesser
- Fühlerspitze 60 mm oder 124 mm Länge



Modell	HT200	HT220	HT225
Messbereich	-40 bis 125°C		
Messgenauigkeit	±1°C (-40 bis 125°C)		
Temperatursensor	Thermistor		
Messwertspeicher	32.512 Messwerte		
Messintervalle	einstellbar von 1 Sek. bis 24 Std. in Schritten von 1 Sek.		
Versorgung	auswechselbare Lithium Tadiran Batterie		
Batterieladung	1 Jahr bei einem Messintervall von 1 Minute		
Schnittstelle	USB Typ B-Mini		
Gehäuse	316 Edelstahl, Food-Grade		
Abmessungen	135x19 mm	Gesamt: 196x19 mm Spitze: 60x4,8 mm	Gesamt: 260x19 mm Spitze: 124x2,8 mm
Gewicht	380 g	400 g	430 g
Zulassung	CE		
Schutzart	IP68 Wasserdicht		
Optionale Software	A016, A025, ab Version 15.5		
Betriebs-Systeme	ab Windows 98 oder höher		

Einsatzgebiete:

Prozessüberwachung für:

- Lebensmittel
- Pharma
- Landwirtschaft
- Oel
- Gas
- Chemie

Dank seines Edelstahlgehäuses können diese Logger in Flüssigkeiten und extrem heißen und rauen Umgebungen eingesetzt werden.

Die optionale Software A016 oder A026 ist nötig, um die Logger einzustellen und die gespeicherten Messwerte in den PC zu laden.

Die Logger sollten alle 12 Monate recalibriert werden. Unser Kalibrierlabor bietet hier rückführbare Werkskalibrierung und DKD-Kalibrierung an.

Zubehör

- A016 DicksonWare-Software mit USB-Kabel, Länge 1,8m
- A026 DicksonWare Secure Software mit USB-Kabel, Länge 1,8m
- N520 Validation-Zertifikat
- R170 Tadiran TLH-5955 Batterie
- SW400 Kalibrier-Software (Zero-Kalibration)
- N100 1-Punkt rückführbare Werkskalibrierung
- N300 3-Punkt rückführbare Werkskalibrierung
- N400 3-Punkt DKD Kalibrierung, gewünschte Bereiche angeben