

# PRO 111 / PRO 115 Hochpräzisions-Handmessgerät/Datenlogger

#### für Pt100 4-Leiter Sensoren

- Geräte der Referenzklasse für 4-Leiter-Pt100-Fühler
- Hochklassige Kalibrier- und Justiermethoden werden unterstützt: Callendar van Dusen CvD und "Nullpunkt/Steigung"
- Schnell und präzise
- 0,01°C Auflösung, Pt100-Widerstandswert kann angezeigt werden
- Einfache Bedienung und Ablesbarkeit durch beleuchtetes Dot-Matrix/Klartext-Display
- mehrsprachig
- Verschiedene Messansichten verfügbar, inkl. Live-Diagramm
- Datenlogger mit Auslesen der Dateien über USB (nur PRO 135)
- Statistische Funktionen Min, Avg, Max
- Akustischer /optischer Alarm mit oberen/unteren Schwellenwerten und optionaler Hysterese
- Eingebauter klappbarer Ständer und Magnet für flexiblen Betrieb
- Stoß- und schlagfest, IP 67 wassergeschützt
- Optional verfügbare DAkkS/ACCREDIA-Zertifikate
- Lange Laufzeit und externe Stromversorgung über USB



#### **BESCHREIBUNG**

PRO 111 und PRO 115 sind professionelle Handmessgeräte für 4-Leiter Pt100 Sensoren mit einer Vielzahl von Funktionen, hoher Robustheit und Bedienkomfort für einen sicheren und zuverlässigen Einsatz. Das PRO 115 hat auch die Möglichkeit der Datenaufzeichnung.

#### Sensoren

Jeder 4-Leiter Pt100 Standardfühler kann verbunden werden, vorausgesetzt er ist mit einem M12-Anschluss ausgestattet.

Das hochpräzise temperaturkompensierte analoge Front-End des Messgeräts fügt der Messkette keinen signifikanten Fehler hinzu, was das Gerät zu einem kostengünstigen Referenzsystem der Spitzenklasse macht.

Die ausgefeilte polynomiale Sensorlinearisierung holt das Beste aus Ihrem Pt100-Temperaturfühler heraus und bietet alle relevanten Möglichkeiten zur Kalibrierung und Justierung.



M12 connector

## **Anzeige**

Die mehrsprachige große Dot-Matrix/Klartext-LCD-Anzeige bietet dank der Hintergrundbeleuchtung eine ergonomische Weitwinkelsichtbarkeit - bei Tag und bei Nacht. Es zeigt entweder großformatige Messwerte, statistische Daten, oder das Diagramm eines variablen Messverlaufs an.

Die HOLD-Funktion ermöglicht das Einfrieren der Anzeigewerte, während die REL-Funktion die Anzeige des Messwertes relativ zu einem gemessenen Vergleichswert ermöglicht.



## PRO 111 / PRO 115 Hochpräzisions-Handmessgerät/Datenlogger

#### für Pt100 4-Leiter Sensoren

Wenn zwei Fühler angeschlossen sind, berechnet das Gerät die Differenz zwischen den Messwerten der beiden Kanäle und zeigt sie an.

Die Maßeinheiten °C, °F und K sind verfügbar.

Wahlweise kann auch die Anzeige der zugrundeliegenden Widerstandswertes zugeschaltet werden.

#### **Datenlogger** (nur PRO 115)

Große Speicherkapazität: bis zu 1 Million Datensätze, Dateisystem-basiert.

Die aufgezeichneten Daten werden in CSV-Dateien gespeichert, welche einfach eingesehen werden können, wenn das Gerät via USB an einem PC angeschlossen wird: Das Gerät wird vom PC als Massenspeichergerät betrachtet, auch ohne Software können Daten ausgelesen und betrachtet werden.

Automatisches Protokoll mit konfigurierbarem Intervall.

Die Geräte verfügen über eine Echtzeituhr: Datum und Uhrzeit jeder aufgezeichneten Probe werden gespeichert.

#### Anwendungssoftware

Zusätzlich zu den CSV-Dateien ermöglicht die kostenlose, nutzerfreundliche Basisanwendung **ProXware** die Überprüfung von großen Mengen gespeicherter Daten.

Für eine tiefergehende Datenanalyse ist eine optionale fortgeschrittene Version von **ProXware** verfügbar.

#### **Alarm**

Konfigurierbare Alarm-Schwellenwerte und optionale Hysterese sind einstellbar. LCD-Anzeige und Aktivierung des Buzzers, wenn die Schwellenwerte überschritten wurden.

#### Statistiken

Erkennung von MIN, AVG (Durchschnitt) und MAX für jede angezeigte Variable. Der Nutzer kann die statistischen Informationen zurücksetzen, um neue statistische Berechnungen zu starten.

#### **PC-Verbindung**

Über den USB-C Anschluss, zum Anzeigen und Herunterladen der im Gerät gespeicherten Dateien (nur PRO 135) oder zur Verbindung der Anwendungssoftware **ProXware**.

#### Stromversorgung

4 leistungsstarke AA-Batterien, das stromsparende Design und die konfigurierbare Abschaltautomatik sorgen für einen langen Betrieb.

Für dauerhafte Verwendung kann das Gerät außerdem über seinen USB-C Anschluss mit Strom versorgt werden. Jedes handelsübliche 5 Vdc Netzteil oder ein USB-Anschluss am PC kann verwendet werden.

Konfigurierbare LCD-Hintergrundbeleuchtung für weitere Energiesparmöglichkeiten.

#### **Ergonomie**

Die Konstruktion erlaubt einhändige Bedienung sowie den Einsatz als Tischgerät mit klappbarem Ständer.

Die seitliche Gummierung bietet sicheren Halt während des Einsatzes im Freien.

#### Unterstützung bei der Kalibrierung

Kalibrierungsberichte oder DAkkS/ACCREDIA-Zertifikate sind auf Anfrage erhältlich.

Das Datum der letzten Kalibrierung wird gespeichert.



# PRO 111 / PRO 115 Hochpräzisions-Handmessgerät/Datenlogger

## für Pt100 4-Leiter Sensoren

## **TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN**

## Messspezifikationen

Messbereich	-200+850 °C / -328+1562 °F
Auflösung	0,01 °C/°F (-199,99 °C/°F < t < +199,99 °C/°F) 0,1 °C/°F (restlicher Bereich)
Genauigkeit	 $\pm$ (0,03 °C + 0,06% des Messwertes) $\pm$ 1 Digit $\pm$ (0,1 °C + 0,2% des Messwertes) $\pm$ 1 Digit
Linearisierung	gemäß IEC 60751
Abgleichmethoden	CvD (R0, A, B, C) und "Nullpunkt/Steigung"
Messrate	2 Messungen/s
Langfristige Abweichung	±0.02 °C/Jahr
Maximale Kabellänge	20 m

## **Generelle Spezifikationen**

Kanäle	1 für 4-Leiter Pt100 Sensoren, 4-polig M12-Anschluss
Speicherkapazität (nur PRO 115)	Bis zu 1 Million Datensätze, Dateisystem-basiert. Jeder Datensatz enthält Datums-/Zeitstempel und Messungen aller Kanäle, Daten werden in CSV-Dateien gespeichert.
Art der Protokollierung (nur PRO 115)	Automatisch mit manuellem Start/Stopp
Protokollierungs-Intervall (nur PRO 115)	1, 5, 10, 15, 30 s / 1, 2, 5, 10, 15, 20, 30 min / 1 Stunde
Uhr	Vom Benutzer einstellbare Echtzeituhr, Max. Abweichung 1 min/Monat @ 25 °C
Anzeige	140 x 160 Dot-Matrix-LCD mit Hintergrundbeleuchtung / sichtbare Fläche 42 x 50 mm Auswahl von Anzeigebildschirmen:  Großstellige Einzelwerte Mehrzeilig Statistische Informationen (Min/Durchschnitt/Max) Diagramm-Ansicht
Benutzeroberfläche	Mehrsprachig (de, en, it, fr, es)
PC-Anschluss	USB C, Massenspeichergerät (nur PRO 135)
Stromversorgung	4 x AA Alkaline-Batterien Extern 5 Vdc via USB C (Netzteil oder PC-USB-Anschluss)
Stromverbrauch	20 mA typ.
Autonomie der Batterie	> 150 h typ. Dauerbetrieb
Automatisches Abschalten	Ja, vom Benutzer konfigurierbar Autom. deaktiviert, wenn externe Stromversorgung angeschlossen ist
Betriebsbedingungen	-550 °C / 085 %RH nicht kondensierend
Lagertemperatur	-2565 °C (ohne Batterien)
Schutzart	IP 67 (außer Fühleranschluss), IK 04
Abmessungen	170 x 78 x 38 mm
	•



# PRO 111 / PRO 115 Hochpräzisions-Handmessgerät/Datenlogger

## für Pt100 4-Leiter Sensoren

Gewicht	Ca. 320 g
Gehäusewerkstoff	ABS, TPE (Seitenschutz), Polyester (Frontplatte)

#### BESTELLCODES

**PRO 111** Temperatur-Handmessgerät für Pt100 -Sensoren. Geliefert mit 4 x AA-Alkalibatterien.

Art.Nr. 486650

**PRO 115** Temperatur-Handmessgerät/Datenlogger für Pt100-Sensoren.

Geliefert mit 4 x AA-Alkalibatterien, USB-Kabel und Software zum Herunterladen von der

Senseca-Website.

Art.Nr. 486651

Sensoren separat bestellen.

## Pt100 Temperaturfühler

**AX111-D3-B-150-L01-P-M12** Pt100 Tauchfühler, großer Handgriff

4-Leiter Dünnschicht Sensor, Ø3 mm, Klasse B, (Gültigkeitsbereich - 50...+250°C), Fühlerlänge: 150 mm, 1 m PVC-Kabel, M12-Stecker 4-polig Art.No. 486727

AX111-I3-AA-150-L01-P-M12 Pt100 Einstechfühler, großer Handgriff

4-Leiter Dünnschicht Sensor, Ø3 mm, Klasse AA, (Gültigkeitsbereich 0...+150°C), Fühlerlänge: 150 mm, 1 m PVC-Kabel, M12-Stecker 4-polig Art.No. 486830

**AX111-M3-B-300-L01-P-M12** Pt100 Tauchfühler, großer Handgriff

4-Leiter Mantelelement Dünnschicht Sensor, Ø3 mm, Klasse B, (Gültigkeitsbereich -50...+250°C), Messbereich: -200 ... +600 °C, Fühlerlänge: 300 mm, 1 m PVC-Kabel, M12-Stecker 4-polig Art.No.

486728

AX115-M3-01B-300-L01-P-M12 Pt100 Tauchfühler, großer Handgriff,

4-Leiter Mantelelement, drahtgewickelter Sensor, Ø3 mm, Klasse B, (Gültigkeitsbereich -50...+100°C) Messbereich: -50 ... +250 °C, Fühlerlänge: 300 mm, 1 m PVC-Kabel, M12-Stecker 4-polig Art.No.

486730

Weitere verfügbare Pt100-Temperaturfühler finden Sie auf der Senseca-Website.