

tempmate.[®]-S1 PRO

Gebrauchsanweisung





1. Anleitung

Das Handbuch des Konfigurationstools leitet den Benutzer an, wie er das Tool zur Erstellung der Konfiguration für seine jeweiligen Geräte verwendet.

Das Konfigurationstool unterstützt tempmate.®-S1 PRO T und tempmate.®-S1 PRO TH.

2. Merkmale

- Erzeugung von Konfigurationen
- Unterstützt tempmate.®-S1 PRO T und tempmate.®-S1 PRO TH
- TXT Config
- Auswahl der Zeitzone
- Auswahl der Temperatureinheit (Celsius & Fahrenheit)
- Zeitgesteuerten Start
- System Sync Zeit Aktiviert
- Unterstützung von Temperatur und Luftfeuchtigkeit

3. Anforderungen

.NET Framework 4.6 und darüber

4. tempmate.®-S1 PRO Modelle



Einweg



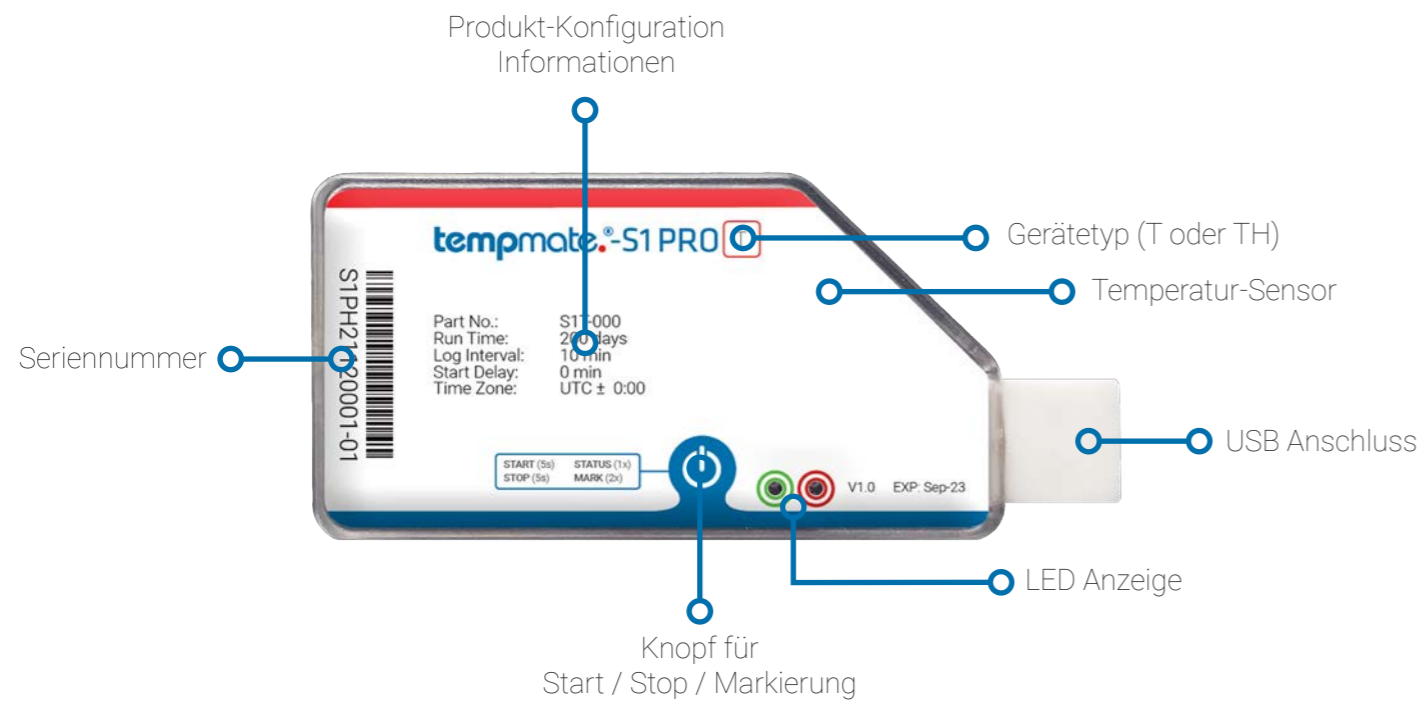
Temperatur



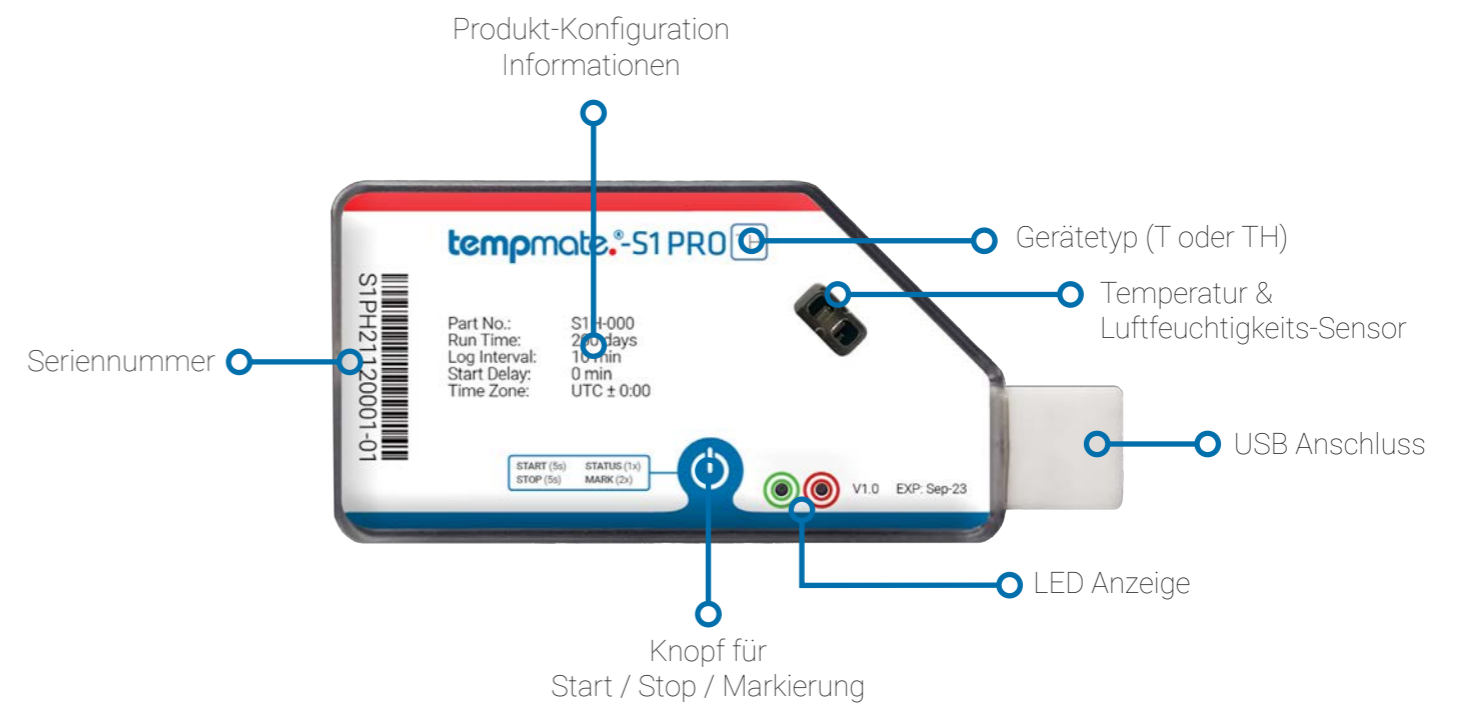
Rel. Luftfeuchtigkeit



5. Gerätebeschreibung T




6. Gerätebeschreibung TH



Konfigurationstool Beschreibung

- 1) **Device:** Mit dieser Option können Sie das Gerät auswählen, für das die Konfiguration erstellt werden soll. Sie wählen zwischen tempmate.®-S1 PRO T & tempmate.®-S1 PRO TH.
- 2) **Log Interval:** Mit dieser Option können Sie die Dauer des Aufzeichnungsintervalls für das Gerät festlegen. Das Gerät wird die Daten regelmäßig nach jedem Intervall aufzeichnen. Das Standardintervall für die Aufzeichnung beträgt **10 Minuten**.
- 3) **Time-zone:** Wählen Sie die für Sie passende Zeitzone aus. Standardmäßig ist die Zeitzone **UTC+00:00**.
- 4) **Run Time:** Zeigt die Laufzeit des Geräts auf der Grundlage des von Ihnen gewählten Messintervalls an. Dies ist eine automatische Berechnung.
- 5) **Temperature Unit:** Mit dieser Option können Sie die Temperatureinheit auswählen. Wählen Sie zwischen **Celsius** oder **Fahrenheit**.
- 6) **Stop Mode:** Wählen Sie den Stoppmodus Ihres Geräts. Sie können zwischen einem **Stopp per Taste** oder einem automatischen Stopp, wenn der **Gerätespeicher voll** ist, wählen.
- 7) **Start Delay:** Wählen Sie eine Zeit, nach der der Logger nach dem eigentlichen Start automatisch mit der Aufzeichnung beginnt. Sie können zwischen 3 Optionen wählen. **No Delay:** Das Gerät beginnt sofort nach dem Start mit der Aufzeichnung. **Delay:** Sie geben eine Zeit (in Minuten) ein, nach der das Gerät automatisch mit der Aufzeichnung beginnt. **Scheduled Time:** Sie wählen ein Datum und eine Uhrzeit, zu der das Gerät die Aufnahme starten soll.
- 8) **Delay Time:** Diese Option ist nur verfügbar, wenn im Menü „Startverzögerung“ die Option „Verzögerung“ ausgewählt wurde. Geben Sie in diesem Feld die gewünschte Verzögerung in Minuten ein.



Device : 1) Log Interval (Minutes): 2)

Timezone : 3) Run Time (Days) : 4)

Temperature Unit : 5) Stop Mode : 6)

Start Delay : 7) Delay Time (Minutes) : 8)

Scheduled Start (Date) : 9) Scheduled Start (Time) : 10)

Device Name : 11)

12)	Temperature Threshold/°C	Alarm Type	Alarm Delay (Minutes)
<input type="checkbox"/> High 3	13) <input type="text" value="0,0"/>	14) <input type="text" value="Single"/>	15) <input type="text" value="0"/>
<input type="checkbox"/> High 2	<input type="text" value="0,0"/>	<input type="text" value="Single"/>	<input type="text" value="0"/>
<input type="checkbox"/> High 1	<input type="text" value="0,0"/>	<input type="text" value="Single"/>	<input type="text" value="0"/>
<input type="checkbox"/> Low 1	<input type="text" value="0,0"/>	<input type="text" value="Single"/>	<input type="text" value="0"/>
<input type="checkbox"/> Low 2	<input type="text" value="0,0"/>	<input type="text" value="Single"/>	<input type="text" value="0"/>
<input type="checkbox"/> Low 3	<input type="text" value="0,0"/>	<input type="text" value="Single"/>	<input type="text" value="0"/>

Generate Config File 16) 17)

- 9) **Scheduled Start (Date):** Diese Option ist nur verfügbar, wenn die Option "Scheduled Time" im Menü "Start Delay" ausgewählt wurde. Geben Sie hier Ihr gewünschtes Datum für einen geplanten Start ein.
- 10) **Scheduled Start (Time):** Diese Option ist nur verfügbar, wenn die Option "Scheduled Time" im Menü "Start Delay" ausgewählt wurde. Geben Sie hier die gewünschte Zeit für einen geplanten Start ein.
- 11) **Device Name:** Wählen Sie eine Beschreibung für Ihr Gerät.
- 12) **Temperature Mode:** Wählen Sie die Alarmgrenzwerte aus, für die Sie Schwellenwerte und Alarme festlegen möchten (max. 3 hohe und 3 niedrige Schwellenwerte).
- 13) **Temperature Threshold:** Definieren Sie den Temperatur- und/oder Feuchtigkeitsschwellenwert, bei dem die Alarme ausgelöst und aufgezeichnet werden sollen.
- 14) **Alarm Type:** Wählen Sie zwischen einzelnen oder kumulativen Alarmen.
- 15) **Alarm Delay:** Wählen Sie eine Zeitspanne (in Minuten), die verstreichen darf, bevor ein Alarm ausgelöst wird, wenn Ihre Alarmgrenzen überschritten werden.
- 16) **Generate Config File:** Drücken Sie diese Taste, sobald Ihre Konfiguration abgeschlossen ist. Sie wird dann automatisch auf Ihr Gerät übertragen und es ist sofort einsatzbereit.
- 17) **Progress Bar:** Dieser Ladebalken zeigt Ihnen den Fortschritt der Übertragung der Konfiguration auf Ihr Gerät an. Bitte trennen Sie den Logger erst dann vom PC, wenn dieser Balken fertig geladen ist und Sie eine Bestätigung über den erfolgreichen Speichervorgang erhalten haben.

Kontaktinformationen



Haben Sie noch Fragen? Bitte kontaktieren Sie uns.
Unser erfahrenes Team unterstützt Sie gerne.

sales@tempmate.com

+49 7131 6354 0

tempmate GmbH
Wannenäckerstr. 41
74078 Heilbronn, Germany

Tel. +49-7131-6354-0
sales@tempmate.com
www.tempmate.com