

Für die Sensorcontroller SC1eS, SC2eP, SC8eP, Software Version 2.96.\*



- ① Software durch Ausführen des Setups TGuard\_296-x.exe im Wurzelverzeichnis der Installations-CD installieren.
- ② Lizenz einspielen über **Thermoguard Konfiguration=>Lizenzierung=>Lade \*.lic Datei**. Die kundenspezifische Datei \*.lic liegt im Verzeichnis \\_Lizenz der CD.
- ③
  - a. Fühler an den Sensorcontroller ("SC") anstecken bzw. (bei SC8eP) gemäß Geräteaufdruck anschließen.
  - b. Den SC mit dem lokalen Netzwerk per Netzwerkkabel verbinden.
  - c. Falls keine PoE-Ausführung (Power over Ethernet):  
Stromversorgung des SCs herstellen (bei SC8eP = Anschlüsse 1+2).
- ④ Nach Absprache mit der EDV-Administration dem SC die gewünschte IP-Adresse über **Thermoguard Konfiguration=>Scan lokales Netzwerk** vergeben:  
Wählen Sie den neuen Eintrag mit der IP Adresse "0.0.0.0" aus und geben Sie die gewünschte neue IP Adresse in das gelb hinterlegte Eingabefeld ein. Vergeben Sie die IP durch Klick auf die Schaltfläche **IP Adresse zuweisen**. Diese wird freigeschaltet sobald das Adress-Format korrekt ist.  
**Achtung: Sie müssen das Thermoguard Programm mit Administratorrechten starten, um die IP vergeben zu können.**  
Achten Sie auch darauf, dass die Netzwerkkommunikation nicht durch Firewall-Einstellungen gesperrt wird.
- ⑤ Eintrag und Einstellungen für den Sensor unter **Sensorkonfiguration** vornehmen:  
**Eingf.**, Doppelklick auf neuen Eintrag => dann unter **Grundeinstellungen** => **IP Adresse** die in ④ vergebene IP-Adresse eintragen.  
Bitte auch auf die richtige Einstellung unter **Quelle** achten.

Fertig. Jetzt kann der SC abgefragt werden.

**SC2eP/SC8eP: Jedes Mal, wenn ein zusätzlicher neuer Fühler an den Sensorcontroller angeschlossen wurde, muss der Sensorcontroller aus- und wieder eingeschaltet werden!**

Details entnehmen Sie bitte dem auf der CD befindlichen *Systemhandbuch*.

Wir wünschen viel Erfolg bei der Inbetriebnahme.

Noch Fragen? => [info@thermoguard.de](mailto:info@thermoguard.de)