

ÜBERWACHUNG DER TEMPERATUR UND DER FEUCHTIGKEIT MIT ALARMEN

BESCHREIBUNG

Echtzeit Kontrolle der Temperatur und der Feuchtigkeit mit Alarmen für Ihre Kühlschränke, Gefrierschränke, Inkubatoren, Laborgeräte.

FUNKTIONEN



ÜBERWACHUNG



KURVEN



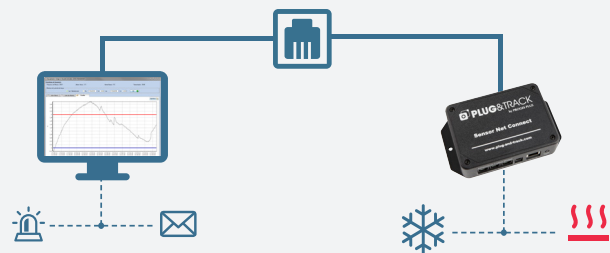
ALARME DURCH
E-MAIL UND POP-UP



ARCHIVIERUNG AUF
DEM PC

HAUPTFUNKTIONEN

- Überwachung der Temperatur in Echtzeit
- Automatische Archivierung auf dem PC
- Alarme durch Email und/oder Pop-up
- Anzeige und Drucken der Kurven, der Temperaturlisten, etc.



3 SENSORTYPEN

TEMPERATUR

- Digital Sensor $-55 / +125^{\circ}\text{C} \pm 0.5^{\circ}\text{C}$
- PT100 Sensor $-200 / +250^{\circ}\text{C} \pm 0.1^{\circ}\text{C}$

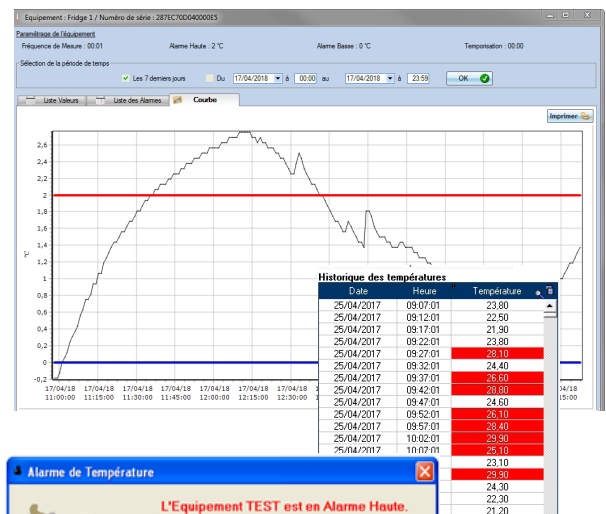
FEUCHTIGKEIT

- Feuchtigkeitssensor $-40 / +85^{\circ}\text{C} - 0 / 100\%$

SENSOR NET CONNECT

Die Sensoren direkt in Ihrem Netz mit dem Sensor Net Connect verbinden. Verbindung mit **Ethernetkable** oder **Wi-Fi**.

- Sie können bis zu 3 Sensoren pro Sensor Net Connect anschließen.
- Unbegrenzte Anzahl von Sensor Net Connect und Sensoren.
- Einfache Installation in weniger als 15 Minuten..



Alarme de Température

L'Équipement TEST est en Alarme Haute. Il indique une température de 30.1°C et devrait être compris entre 19°C et 22°C

Alter: 0 mins

The temperature is below 0.0 °C

The temperature is above 50.0 °C

The temperature is below 0.0 °C for 0 mins

The temperature is above 134.0 °C for 18 mins

The temperature fails of 0.0 °C over the 0 last measures

The temperature of 134.0 °C is not kept for 18 mins

KONTROLLE DER PRODUKTIONSPROZESSEN

Überwachung in Echtzeit Ihrer Prozesse.

- Stellen Sie die Temperaturschwellen und die zu erreichenden Dauer ein.
 - Sobald die Bedingungen erreicht werden, bekommen Sie eine Nachricht per Email oder ein Pop Up auf Ihrem PC.
 - Kann für jedes Prozess verwendet werden: Sterilisation, Pasteurisierung, Kochen, Abkühlung, Erwärmung...
- Eine effiziente Lösung, um Zeit zu sparen und Ihre Prozesse zu sichern.**