

## Unsere Thermostate bieten Ihnen ein GLT!

In diesen Ethernet-Thermostat sind die Hauptleistungen eines Gebäudemanagementsystems integriert.

Aus der Ferne können Sie:

- die Temperatur und Luftfeuchtigkeit (optional) des ausgestatteten Gebäudes kennen,
- Temperaturschwellen einstellen,
- Alarme per E-Mail senden,
- diese Verwaltung auf mehreren Computern, Smartphones oder Tablets teilen,
- Laden Sie den Messverlauf herunter.



Steuerung / Befehl (GLT)	
Software:	Eingebettetes Webinterface in englischer Sprache Feste IP: Login + Passwort Keine Software oder Server erforderlich
Kompatibilität:	Computer, Tablet, Smartphone
Sonden:	Einstellbereich: 0°C bis 50°C. Erfassungszeitraum: 2 bis 15 Minuten
Anzeige:	Temperaturen, Sollwerte, Ausgänge
Sollwerte:	Programmieren über 7 Tage mit 4 Slots pro Tag
Ausgänge:	Temperaturschwelle (Delaminierung / Erwärmung) Auf Uhr (Reinigung)
Geschichte:	Messungen und Status der Ausgänge Datei 10.000 Datensätze ~ 100 Tage
Email:	Niedrig- oder Hochtemperaturalarme
Protokolle:	HTTP, XML, Modbus, SNMP, SMTP

Technische Spezifikationen	
Netzspannung:	von 9V bis 28V=
Sonden Temperatur:	digital mit eindeutiger Seriennummer Bereich: -55°C bis +125°C.
Ausgänge:	3 Relais, 3A bei 24V=
Netzwerk:	10/100 Base-T Ethernet WiFi : erfordert einen WiFi-Repeater mit RJ45
Dimensionen:	36 x 99 x 78 (BxHxT mm)
Montage:	DIN-Rail

