

Innovatives Modul: Temperatur trifft Ethernet

das neue **Temperaturmodul ED-582** von Brainboxes ermöglicht es, bis zu 4 Temperatur-Kanäle mit einer Auflösung von 16 Bit zu erfassen und über Ethernet an einen zentralen Rechner zu übertragen.



Auch für Raspberry PI & Python geeignet!

Unser Spezialist für Messtechnik steht Ihnen gerne persönlich zur Verfügung:
Hans-Jürgen Baumgartner
[E-Mail](#) · Telefon +49 (0) 8141 3697-27

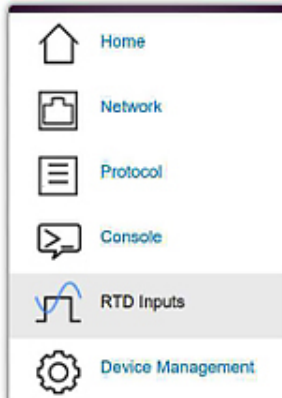


Das auf einer DIN-Schiene montierbare Modul besitzt für jeden Kanal farblich unterschiedliche Anschlussklemmen, die auch in der Konfigurationssoftware entsprechend farblich dargestellt werden. Dadurch ist sowohl die Konfiguration des Moduls als auch die Verdrahtung der Sensoren vom Typ PT-100, PT-1000 und NI-120 übersichtlich und servicefreundlich.



Device Name: ED-582
Location:
Up Time: 2hr:0min:27sec

Model: ED-582
Firmware: 7.45T
MAC: 00:0A:4F:05:B3:76



Terminal	Channel	Channel Name	Enabled	RTD Type	Connection
Yellow	RTD 0	RTD 0	<input checked="" type="checkbox"/>	Pt1000-385	4-wire
Orange	RTD 1	RTD 1	<input checked="" type="checkbox"/>	Pt100-385	4-wire
Green	RTD 2	RTD 2	<input checked="" type="checkbox"/>	Pt100-385	4-wire
Blue	RTD 3	RTD 3	<input checked="" type="checkbox"/>	Pt100-385	4-wire

Save Cancel Changes

Factory Calibration Date : 06/04/2021, 15:59:12
Certificate of Calibration

Weitere Produkteigenschaften des ED-582

- 4 unabhängige Kanäle: wahlweise in 2-, 3- oder 4-Leiter-Technik über eine Web-Oberfläche konfigurierbar
- Datenübermittlung erfolgt mittels ASCII-TCP bzw. ASCII-Protokolls über einen virtuellen COM-Port
- Verfügbare Beispielpprogramme für .NET, Visual Basic, C#, Java, Python u. v. m.
- Der breite Eingangsspannungsbereich von +5V bis +30V rundet die Funktionalität des Moduls ab

Mehr Infos zum ED-582



2021 © PLUG-IN Electronic GmbH
Am Sonnenlicht 5 | 82239 Alling | Telefon +49 (0)8141 3697-0

Geschäftsführer: Christian Neumeyr
Amtsgericht München | HRB 93 880 | USt.-Id.-Nr.: DE128242468
WEEE-Reg.-Nr. DE63704764
Impressum