

Tinytag Instrumentation

Die neuen Datenlogger aus der Tinytag Instrumentation Serie bieten nicht nur die Möglichkeit Standardgrößen wie Spannung, Strom oder Impulse aufzuzeichnen, sondern die Daten auch gleich umgerechnet in eine andere physikalische Größe zu speichern. Die gewünschte Umrechnung wird fest ab Werk im Datenlogger hinterlegt und erfordert so keine zusätzliche Software vom Anwender. Um die für Ihre Anwendung geeignete Umrechnung in Ihrem Logger zu hinterlegen, benötigen wir Angaben zu Ihrem Sensorsignal und möglichst auch ein Datenblatt des verwendeten Sensors. Wir prüfen Ihre Angaben auf Machbarkeit und Sie erhalten von uns für Ihre Anforderung eine individuelle Bestellnummer (z.B. TGP-4703-ED-1234).



Wählen Sie ein Produkt aus

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> TGP-4703-ED (0...2,5V DC) | <input type="checkbox"/> TV-4703-ED (0...2,5V DC) |
| <input type="checkbox"/> TGP-4704-ED (0...25V DC) | <input type="checkbox"/> TV-4704-ED (0...25V DC) |
| <input type="checkbox"/> TGP-4804-ED (0...20mA) | <input type="checkbox"/> TV-4804-ED (0...20mA) |
| <input type="checkbox"/> TGP-4901-ED (0...14000 Imp.) | |

Konfigurationsangaben:

Sensortyp / Hersteller	Physikalische Größe z.B. ltr/min, bar, ...	Messbereich z.B. 0 ... 100 bar	Sensorausgang z.B. 0-10V, 4-20mA
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Zweipunkt-Skalierung: (bitte ergänzen Sie die Angaben falls bekannt)

Punkt 1

Sensorausgang
z.B. 0 mA



Messwert
z.B. 1bar

Punkt 2

Sensorausgang
z.B. 20 mA



Messwert
z.B. 100bar

Falls möglich, schicken Sie uns bitte auch das Sensordatenblatt zusammen mit diesen Angaben zu.

Kontaktangaben:

Name:

Email:

Firma:

Telefon: