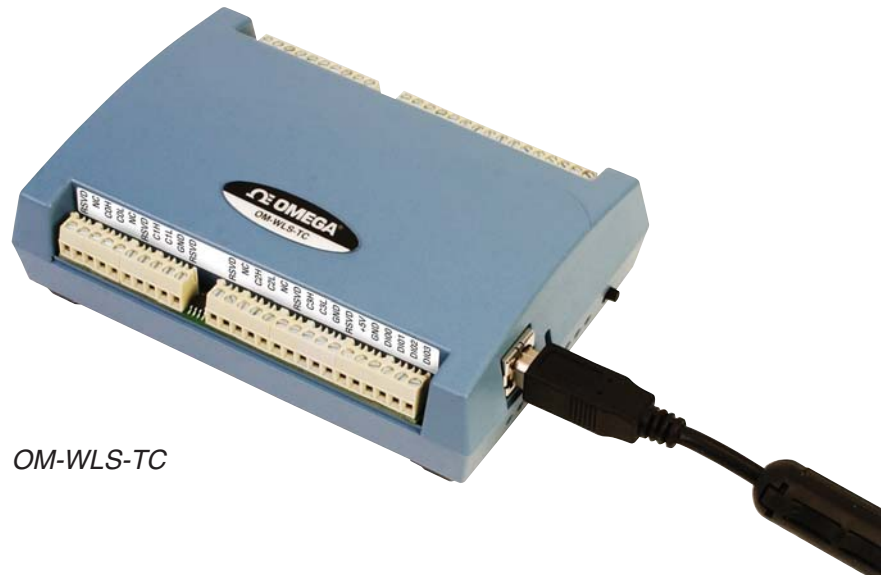


OM-WLS-TC**8-kanaliges Thermoelement-Eingangsmodul
mit Wireless- und USB-Schnittstellen**

- ✓ Unterstützt die Thermoelement-Typen J, K, T, E, N, R, S, B
- ✓ Integrierte Vergleichsstellenkompensation und Thermoelement-Brucherkennung
- Acht digitale Ein- und Ausgänge – Frei konfigurierbare Alarmer
- ✓ 802.15.4 Wireless-Protokoll
- ✓ Bereich: Bis zu 46 m im Innenraum und 732 m im Freien
- ✓ Treiber für DASYLab® und LabVIEW™ gehören zum Lieferumfang



OM-WLS-TC

Das OM-WLS-TC ist ein Temperaturmessmodul mit USB- und Wireless-Schnittstellen, das kabelgebunden oder drahtlos (über ein USB-Empfangsmodul) an den PC angebunden werden kann. Die USB-Schnittstelle unterstützt die volle USB 2.0-Übertragungsrate.

Das OM-WLS-TC stellt 8 differentielle Thermoelementeingangs-Kanäle bereit. Acht unabhängige, TTL-kompatible digitale Ein- und Ausgänge ermöglichen eine Ansteuerung mit TTL-Pegeln und die Kommunikation mit externen Geräten sowie die Alarmausgabe. Die digitalen Ein- und Ausgangskanäle werden per Software als Eingang oder Ausgang eingerichtet.

Das OM-WLS-TC unterstützt die Thermoelement-Typen J, K, T, E, N, R, S und B. Für Thermoelement-Messungen sind zwei Fühler für die Vergleichsstellenkompensation integriert. Eine Brucherkennungsfunktion ermöglicht die Erkennung eines offenen Messkreises oder defekten Thermoelements. Die Messwerte werden automatisch vom integrierten Mikroprozessor linearisiert.

Das Modell OM-WLS-TC verfügt über acht unabhängige Temperaturalarmer. Jeder Alarm steuert einen ihm zugeordneten digitalen I/O-Kanal als Alarmausgang an. Als Eingang für den Alarm dient einer der Temperatureingangskanäle. Alle Alarmausgänge sind per Software als Active HI oder Active LO (HI- oder LO-Pegel bei aktivem Alarm) konfigurierbar. Die Temperaturbedingungen, bei denen der Alarm ausgelöst wird, sind ebenfalls per Software programmierbar. Wenn der Alarm ausgelöst wird, setzt das Modul den entsprechenden digitalen Ausgangskanal auf den programmierten Ausgangsstatus. Alle konfigurierbaren Optionen sind per Software programmierbar. Auch die Kalibrierung des OM-WLS-TC erfolgt vollständig über die Software.

Beim kabelgebundenen Betrieb arbeitet das OM-WLS-TC als Plug-and-Play-Gerät, das über die USB-Schnittstelle versorgt wird. Außerdem lässt sich das Modul auch drahtlos einsetzen. In diesem Fall überträgt es die Daten an eine OM-WLS-IFC USB/Wireless-Schnittstelle, die an den USB-Port eines PCs angeschlossen ist. Zum Lieferumfang des Geräts gehört daher auch ein externes Netzteil für den Wireless-Betrieb.

Vor dem kabellosen Betrieb des OM-WLS-TC muss es einmal an den USB-Port des PCs angeschlossen werden, um die Netzwerkparameter zu konfigurieren.

Es können nur Geräte mit den gleichen Parametereinstellungen miteinander Daten austauschen. Alle konfigurierbaren Optionen sind über die mitgelieferte InstaCal™-Software programmierbar.

LEDs am OM-WLS-TC zeigen den Status der Kommunikation über die Drahtlos-Verbindung an. Die Empfangsstärke der Signale vom OM-WLS-TC wird mit einer LED-Zeile graphisch dargestellt.

Zum Lieferumfang des OM-WLS-TC-Moduls gehört ein umfangreiches Software-Paket, bestehend aus der neuen

TracerDAQ®-Anwendung zur Aufzeichnung, Anzeige und Auswertung der Daten; Universal Library™; ULx for NI LabVIEW (umfangreiche Bibliothek mit VIs und Beispielprogrammen für LabVIEW v.8.5 und höher) und InstaCal™, ein Programm für Installation, Kalibrierung und Tests. — Diese Software lässt sich ohne Programmierkenntnisse nutzen, bietet aber auch Programmierern mächtige Funktionen.

Die Systeme laufen unter den Betriebssystemen Microsoft Windows® XP/ VISTA/7 (32 Bit oder 64 Bit).

TECHNISCHE DATEN

Analogeingänge

A/D-Wandler: Vier 24-Bit Sigma-Delta A/D-Wandler

Galvanische Trennung der Eingänge: 500 V DC min. zwischen Feldverdrahtung und USB-Schnittstelle

Anzahl der Kanäle: 8 differentielle Temperatureingänge

Differentieller Eingang

Spannungsbereich: $\pm 0,080$ V

Maximale absolute

Eingangsspannung:

mit Strom versorgt: ± 25 V
unversorgt: ± 40 V

Durchsatzrate:

2 Messwerte/Sekunde max. für alle aktiven Kanäle

Eingangsimpedanz: 5 G Ω Min

Eingangsleckstrom: 105 nA max (bei aktivierter Thermolement-Bruchererkennung)

Gegentaktunterdrückung:

90 dB min

Gleichtaktunterdrückung:

100 dB min

Aufwärmzeit: 30 Minuten max.

Thermoelement-Bruchererkennung:

Wird automatisch aktiviert, wenn ein Kanal auf ein Thermolement konfiguriert wird

Genauigkeit der Vergleichsstelle:

$\pm 0,25^\circ\text{C}$ typisch,
 $\pm 0,5^\circ\text{C}$ max (15 bis 35°C);
 $-1,0$ bis $0,50^\circ\text{C}$ max. (0 bis 70°C)

Digitale Ein- und Ausgänge

Anzahl der digitalen Ein- und Ausgangskanäle: 8

Typ: CMOS

Konfiguration: Jeder digitale I/O-Kanal kann individuell als Eingang oder als Ausgang konfiguriert werden. Nach dem Einschalten ist der Kanal als Eingang konfiguriert, sofern er nicht als Alarm konfiguriert ist.

Pull-Up-/Pull-Down-Konfiguration:

Als Grundeinstellung liegen alle Pins jeweils über einen 47 k Ω -Widerstand an 5 V, die Widerstände lassen sich jedoch auch als Pull-Down-Widerstand gegen Masse legen.

Übertragungsrate der digitalen Ein- und Ausgänge (softwaregesteuert):

Digitaler Eingang:
50 Port- oder Bitlesezugriffe pro Sekunde (typischer Wert)

Digitaler Ausgang:
100 Port- oder Bitschreibzugriffe pro Sekunde (typischer Wert)

Eingangsspannung für HI, logisch „1“:
2,0 V min., 5,5 V absolut max.

Eingangsspannung für LO, logisch „0“:
0,8 V min., -0,5 V absolut min.

Ausgangsspannung für HI, logisch „1“:
0,7 V Max (IOL = 2,5 mA)

Ausgangsspannung für LO, logisch „0“:
3,8 V min. (IOH = -2,5 mA)

Temperaturalarme: 8 (einer pro digitaler E/A-Leitung)

WIRELESS-KOMMUNIKATION

Protokoll:

IEEE 802.15.4, ISM 2,4 GHz

Bereich: Bis zu 50 m im Innenraum bzw. städtischen Umfeld; Bis zu 750 m im Freien ohne Hindernisse

Sendeleistung: 10 mW (10 dBm)

Empfangsempfindlichkeit:
-100 dBm (1% Paketfehlerrate)

HF-Kanäle: 12 DS-Kanäle verfügbar (12 -23, 2,410-2,465 GHz), per Software einstellbar

Adressierung: 16-Bit PAN-IDs (Personal Area Network) pro Kanal (per Software einstellbar), 64-Bit-Geräteadresse

Verschlüsselung: 128-Bit AES (per Software einstellbar)



ALLGEMEINES**Speicher:** EEPROM**Microcontroller:** Drei RISC-Hochleistungs-Microcontroller, 8 Bit**Versorgungsspannung (Versorgung über den USB-Port):** 4,75 V min. bis 5,25 V max.**Stromaufnahme (Versorgung über den USB-Port):** 500 mA max**Verfügbare Ausgangsspannung (5V):** 4,75 V min. bis 5,25 V max., 10 mA max. (bei Anschluss an einen Hub mit externer Spannungsversorgung)**Galvanische Trennung:** 500 V DC min. zwischen Messsystem und PC**Stromaufnahme bei Wireless-Kommunikation :** 500 mA max (Versorgung über AC-Netzteil)**USB-Gerätetyp:** USB 2.0 (mit voller Geschwindigkeit)**Gerätekompatibilität:** USB 1.1, USB 2.0**USB-Kabellänge:** 3 m max.**Abmessungen:** 127 L x 89 B x 36 mm T**Eingangsanschlüsse:**Schraubklemmenblock (für 0,25 bis 1,5 mm²)**Betriebstemperatur:** 0 bis 50°C; 0 bis 90% r. F., nicht kondensierend**Lagertemperatur:** -40 bis 85°C**Gewicht:** 180 g**Thermoelementbereiche**

Typ	Temperaturbereich	Genauigkeit* (°C)
J	-210 bis 1200°C	±0,507 typ, ±1,499 max (-210 bis 0°C) ±0,312 typ, ±0,643 max (0 bis 1200°C)
K	-210 bis 1372°C	±0,538 typ, ±1,761 max (-210 bis 0°C) ±0,345 typ, ±0,691 max (0 bis 1372°C)
T	-200 bis 600°C	±0,514 typ, ±1,717 max (-200 bis 0°C) ±0,256 typ, ±0,713 max (0 bis 600°C)
E	-200 bis 1000°C	±0,462 typ, ±1,471 max (-200 bis 0°C) ±0,245 typ, ±0,639 max (0 bis 1000°C)
R	-50 bis 1768°C	±0,650 typ, ±2,653 max (-50 bis 250°C) ±0,358 typ, ±1,070 max (250 bis 1768°C)
S	-50 bis 1768°C	±0,648 typ, ±2,491 max (-50 bis 250°C) ±0,399 typ, ±1,841 max (250 bis 1768°C)
B	250 bis 1820°C	±0,581 typ, ±1,779 max (250 bis 700°C) ±0,369 typ, ±0,912 max (700 bis 1820°C)
N	-200 bis 1300°C	±0,502 typ, ±1,969 max (-200 bis 0°C) ±0,272 typ, ±0,769 max (0 bis 1000°C)



OM-WLS-ITC



OM-WLS-IFC

Zur Bestellung bitte Modellnummer angeben.	
Modellnummer	Beschreibung
OM-WLS-TC	8-kanaliges Thermoelement-Eingangsmodul mit Wireless- und USB-Schnittstellen
OM-WLS-IFC	USB-/Wireless-Schnittstelle (Empfangsstation)
SWD-TRACERDAQ-PRO	TracerDAQ Pro-Software

Lieferung komplett mit 2 m USB-Kabel, Universalnetzteil 100 bis 240 V AC, Kurzanleitung, TracerDAQ-Software und Bedienungsanleitung (online).

TracerDAQ-Software

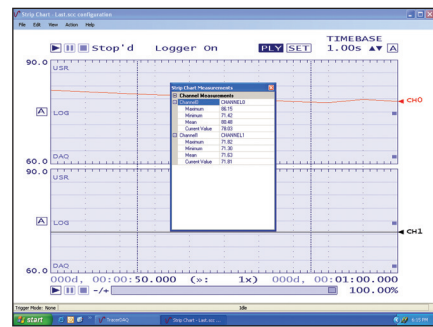
Zum Lieferumfang gehört die TracerDAQ-Software, die aus vier virtuellen Geräten zur grafischen Darstellung und Speicherung von Messdaten sowie zur Erzeugung von Ausgangssignalen besteht:

- Virtueller Schreiber – Aufzeichnung und grafische Darstellung der Werte von Analogeingängen, digitalen Eingängen, Temperatureingängen und Zählereingängen
- Oszilloskop – Grafische Anzeige der Werte von Analogeingängen
- Funktionsgenerator – Erzeugt Signalverläufe für Analogausgänge
- Impulsgenerator – Erzeugt Signale für Zählerausgänge



TracerDAQ – Virtueller Schreiber

TracerDAQ PRO ist eine erweiterte Version von TracerDAQ.



TracerDAQ Pro – Virtueller Schreiber mit Messungen

Die folgende Tabelle zeigt einen Vergleich zwischen TracerDAQ und TracerDAQ PRO.

Funktionsvergleich

Virtueller Schreiber

Funktion	TracerDAQ	TracerDAQ Pro
Kanalarten	Analogeingang, Temperatureingang, digitaler Eingang, Ereigniszähler	Analogeingang, Temperatureingang, digitaler Eingang, Ereigniszähler
Anzahl der Kanäle	8	48
Anzahl der Lanes	2	8
Max. Anzahl von Samples pro Kanal	32.000	1 Million
Alarmüberwachung	Nein	Ja
Messungsfenster	Nein	Ja
Eingabe von Anmerkungen	Nein	Ja
Software-Trigger	Nein	Ja
Hardware-Trigger	Nein	Ja
Uhrzeit-Trigger	Nein	Ja
Lineare Skalierung	Nein	Ja

Oszilloskop

Funktion	TracerDAQ	TracerDAQ Pro
Kanalart	Analogeingang	Analogeingang
Anzahl der Kanäle	2	4
Messungsfenster	Nein	Ja
Referenzkanal	Nein	Ja
Math-Kanal	Nein	Ja

Funktionsgenerator

Funktion	TracerDAQ	TracerDAQ Pro
Kanalart	Analogausgang	Analogausgang
Anzahl der Kanäle	1	16
Funktionen	Sinus	Sinus, Rechteck, Dreieck, Linear, Impuls, Rampe, Zufall
Tastverhältnis	Nein	Ja
Phase	Nein	Ja
Gate-Verhältnis	Nein	Ja
Frequenzmultiplikator	Nein	Ja
Sweep (linear und exponentiell)	Nein	Ja

Impulsgenerator

Funktion	TracerDAQ	TracerDAQ Pro
Kanalart	Zählerausgang	Zählerausgang
Anzahl der Kanäle	1	20