

1 Kanal extern für Druck T2314

Artikelnummer: W23-110-200 Series/Model: T2314



[_ Bitte klicken zum Vergrößern](#)

1 Kanal programmierbarer Sensor für Luftdruck

Hauptproduktmerkmale

- 1 externer Sensor für Typ Druck
- Bereich bei 800 bis 1000 hPa
- RS232 Schnittstelle
- Auflösung bei $\pm 1,3$ hPa (bei 23°C)
- Grosse zweizeilige LCD Anzeige
- Schutzklasse: IP54
- Stromversorgung 9 bis 30 VDC
- rückführbares Kalibrierzertifikat (nach EN ISO / IEC 17025)
- Langzeitstabilität aller Parameter
- Konfigurations-Software kostenlos
- Zur Gestaltung eines eigenen Programms steht ein LabVIEW VI als Beispiel zur Verfügung
- Garantie 3 Jahre

Der T2314 ist ein programmierbarer Messwert - Transducer mit einem externen Sensor zur Anzeige von Luftdruck für Innen- und Aussenanwendungen.

Die Transducer mit RS232 Schnittstelle sind in 2-Draht-Technik konzipiert und in ein stabiles, wasserdichtes Kunststoff-Gehäuse eingebaut.

Die Mess-Einheiten (Celsius / Fahrenheit) kann der Anwender selbst programmieren.

Ein grosses, 2-zeiliges LCD-Display sichert eine gute Lesbarkeit. Das LCD-Display kann vom Anwender

ein- und ausgeschaltet werden.

Das Microcontroller-Design gewährleistet nicht nur eine ausgezeichnete Langzeit-Stabilität, sondern auch eine Fehlerrückmeldung.

Anwendungsbeispiele:

- IT- und Server-Räume
- Telekommunikations-Systeme
- Technische Infrastruktur-Räume
- Warenlager und -häuser
- Agri-Kulturen, Pflanzenzucht, Gewächshäuser
- Fabrikation-Hallen und -Gebäude
- Museen, Archive, Gallerien, Ausstellungen
- Klimatisierte Räume allgemein
- Wetterstationen

Datenblatt-Download

 [1 Kanal extern für Druck T2314 mit RS232 Schnittstelle \(1.0 MiB\)](#)



Für das Betrachten der Download-Dateien benötigen Sie i. R. den Adobe-Acrobat-Reader.

[Sie können diesen hier herunterladen.](#)

Für offene Fragen stehen wir jederzeit gerne zur Verfügung.

Telefon +49 (89) 3133007, **Fax** +49 (89) 3146706, wuntronic@wuntronic.de oder senden Sie uns eine [Kontaktanfrage](#)

WUNTRONIC GmbH, Heppstrasse 30, D-80995 München, Deutschland