

# Produktübersicht

**Übersicht über Messtechnik, Datenerfassung, Generatoren, Magnetikprodukte, Messwertaufnehmer, Messumformer, Sensoren und PCI / PCI Express Erweiterungen**

## Messtechnik

[Mehr Information »](#)



## Magnetik-Produkte und Messgeräte

[Mehr Information »](#)



[Arbitrary Waveform Generatoren AWG](#)

[Teslameter-Gaussmeter mit Analogausgang](#)

[Breitband Downconverter](#)

[Nullgauss-Kammer](#)

[Analog I/O, Digital I/O und Multifunktionskarten](#)

[Referenz Eichmagnete](#)

[Digitizer / Oszilloskope für PCI Express](#)

[Magnetpolsucher](#)

[Digitizer / Oszilloskope für PXI Express](#)

[Digitizer / Oszilloskope für Thunderbolt 3 / USB-C](#)

[3 achsige Fluxgate-Magnetometer](#)

[3 achsige Digital-Fluxgatemagnetometer](#)

[Winkel Orientierungssensor](#)

[FPGA eXpert Echtzeit Optionen for Gage Digitizer](#)

[Software für Gage Digitizer](#)

[Digitizer für PCIe und EC54 von Signatec](#)

## Messwertaufnehmer, Messumformer und Messwandler

[Mehr Information »](#)



## Datenlogger, Datenrekorder und Messwandler

[Mehr Information »](#)



## [Messumformer für Druck, Temperatur, Feuchte und CO2, Druck, Ereignisse, Strom.](#) [Datenlogger, Datenrekorder, Messwandler](#)

- Websensoren mit WLAN-Schnittstelle
- Websensoren mit Sigfox IoT Schnittstelle
- Websensoren mit Ethernet TCP/IP Schnittstelle
- Messwandler mit RS232 Schnittstelle
- Messwandler mit RS485 Schnittstelle
- Messwandler mit 2-20mA Ausgang
- Messwandler mit 0-10Volt Ausgang

- Premium Datenlogger 1-4 Kanäle
- Drahtlose GSM-Datenlogger 1-4 Kanäle
- Multit Datenlogger 1-8 Kanäle
- Handgerät Datenlogger
- Datenlogger mit 1-16 Kanäle

## Heat Flux Sensoren, Sonden und Sensoren

[Mehr Information »](#)



## [Wärmefluss-Sensoren \(Heat Flux Sensoren\)](#)



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](mailto:wuntronic@wuntronic.de) oder senden Sie uns eine [Kontaktanfrage](#)

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