

Datenlogger für Temperatur, Feuchte, Co2, Druck, Binär-u. Zählereingang



Datenlogger Temperatur / Feuchte und Druck

Datenlogger für:

Temperatur

Datenlogger für:

Temperatur/Feuchte

Datenlogger für:

Temperatur/Feuchte/Druck



Datenlogger für Temperatur

Datenlogger U0110 (1 x int.Sensor)

Datenlogger U0111 (1 x



Datenlogger für Temperatur/Feuchte

Datenlogger U3120[(int. Sensor)



Datenlogger mit integrierten Temperatur-, Feuchte- und atmosphärischen Drucksensor.

Datenlogger U4130 int. Sensor)

ext.Pt1000)

Datenlogger U3121 (ext. Sensor)

Datenlogger U1121 (2 x ext.Pt1000)

Datenlogger U3631 (2x int 1x ext. Sensor)

Datenlogger U0122 (1 x int, 1 x Pt1000)



[Gesamtkatalog, Premium-Datenlogger, GSM-Datenlogger und Transport-Datenlogger](#)

Datenlogger für Temperatur / Feuchte / Co2 und Druck

**Datenlogger für
Temperatur/Feuchte/CO2/Druck**

**Datenlogger für
Temperatur/Feuchte/CO2**



**Datenlogger für
Temperatur/Feuchte/CO2**

**Datenlogger für
Temperatur/Feuchte/CO2/Druck**

Datenlogger U3430

Datenlogger U4440



[Gesamtkatalog, Premium-Datenlogger, GSM-Datenlogger und Transport-Datenlogger](#)

Datenlogger Strom-, Spannungs-, Ereignis-, Puls und Temperatureingang.

**Datenlogger für Temperatur und
Spannung**

**Datenlogger für Two State
Eingang**

**Datenlogger für Strom und Two
State Eingang**



Datenlogger mit zwei 0-10Volt und 2 ext. Pt1000 Eingängen.

Datenlogger mit drei 0-10 Volt und einem

Datenlogger mit drei 0-20mA und einem Binäreingang

Binäreingang

Datenlogger U0541

Datenlogger U6841

Datenlogger U5841

 [Gesamtkatalog, Premium-Datenlogger, GSM-Datenlogger und Transport-Datenlogger](#)

Datenlogger mit Puls und Binäreingängen



4 Kanal Datenlogger mit 2 Puls und 2 Binäreingängen

Datenlogger U7844

 [Gesamtkatalog, Premium-Datenlogger, GSM-Datenlogger und Transport-Datenlogger](#)



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