



## Neu von T&D: Netzwerkfähige Klima-Datenlogger TR-700

T&D (Japan) hat seine Datenlogger-Produktpalette um zwei neue Produkte erweitert. In den Klima-Datenloggern TR-70xW ist ein kleiner webServer eingebaut. Wenn man sie in ein Netzwerk einbindet, kann man die gesammelten Daten von überall her abfragen.

Der TR-701 ist ein Zweikanal-Temperaturlogger mit einem Messbereich von -40 ... 110°C, mit speziellem Sensor auch -60 ... 155°C.

TR-702 hat einen Temperaturkanal (0...55°C) und einen Feuchtesensor (10...95%RH). Den TR-702 gibt es zudem noch in einer Präzisionsausführung mit Genauigkeiten von  $\pm 0,3^\circ\text{C}$  bzw.  $\pm 2,5\% \text{RH}$ .

Beide Typen gibt es optional mit WLAN-Chip, so dass nicht extra LAN-Kabel gezogen werden müssen.

Die gemeinsamen Features in Kürze:

- Alle gemessenen Daten stehen sofort im Netzwerk zur Verfügung
- Darstellung der Loggerdaten tabellarisch oder grafisch
- Warnhinweise können als eMails abgesetzt werden
- Daten können auf dem von T&D kostenlos angebotenen Web-Service abgelegt, archiviert und jederzeit abgefragt werden.
- Relaisausgang zum Anschluß einer Warnlampe oder eines akustischen Alarms
- Benutzerfreundliche Software gehört mit zum Lieferumfang

Anwendungsbeispiele für die neuen Datenlogger sind Klimadatenerfassung (Temperatur und Feuchte) in Gebäuden und Werkshallen; Schutz vor schädlichen Umwelteinflüssen in Museen oder Ausstellungsräumen; Überwachung von Temperatur und Luftfeuchtigkeit von mobilen Endgeräten aus (iPhone, iPad). Wegen seines hohen Temperaturbereichs findet der TR-701 auch gerne in der Prozess- und Kühlhausüberwachung Anwendung.

Puchheim, den 28.11.2012



### Links

#### TR-700W

<http://www.bmc.de/prg/tr-700w-ethernet-datenlogger-/20-660-250-0125>

#### TR-701

<http://www.bmc.de/s/TR-701>

#### TR-702

<http://www.bmc.de/s/TR-702>

### Vertrieb

**Dr. Schetter BMC IGmbH**  
 Boschstr. 12  
 82178 Puchheim

web: [www.bmc.de](http://www.bmc.de)

### Ansprechpartner

**Mark Schetter**  
**+49 89 800 694 0**  
[mark.schetter@bmc.de](mailto:mark.schetter@bmc.de)

### Produkt

TR-701, TR-702

### Hersteller

T&D