

1x int. T./ F./Druck 3x Bin. 2x Relais. H7530

Artikelnummer: W23-300-135 Series/Model: H7530



[_ Bitte klicken zum Vergrößern](#)

Ethernet Messumformer / Transmitter für Temperatur / Feuchte / Luftdruck mit 3 Binäreingängen und 2 Relaisausgängen (mit int. Sensor)

Hauptproduktmerkmale

- 1 Interner Temp./Feuchte- Luftdrucksensor
- Temperaturbereich von -30 bis +80°C
- Genauigkeit $\pm 0,4^{\circ}\text{C}$
- Feuchte: 0 bis 100 %
- Genauigkeit bei $\pm 2,5\%$ relative Feuchte von 5 bis 95% bei 23°C
- Druck: 600 bis 1100hPa
- Genauigkeit bei $\pm 1,3\text{hPa}$ bei 23°C
- TC/IP Ethernet Schnittstelle, Kommunikation über Modbus TCP, WWW Seiten, SNMP und SOAP
- Grosse zweizeilige LCD Anzeige
- Schutzklasse: Elektronik IP30, Sensoren IP40
- Stromversorgung 9 - 30 VDC
- Rückführbares Kalibrierzertifikat (entsprechend dem EN ISO/IEC 17025 Standard) Inklusive
- Alarmausgabe bei Erreichenn eines programmierten Pegels durch Syslog, WWW Seiten, E-Mails oder SMS
- Langzeitstabilität aller Parameter
- TSensor Konfigurations-Software kostenlos
- SensorRead Software (zum Loggen/Speicher der Messdaten auf die PC Festplatte) kostenlos
- Zur Gestaltung eines eigenen Programms steht ein LabVIEW VI als Beispiel zur Verfügung
- Garantie 3 Jahre

Der intelligente On-Line Ethernet Messwertumformer Modell H7530 für temperatur, Feuchte und Luftdruck und 3 Binäreingängen und 2 Relaisausgängen ausgestattet. Der Messumformer kann durch die Binärkontakteingänge z.B. zur Überwachung von Türkontakten, Wasserständen, Glasbruchsensoren und Rauchmeldern eingesetzt werden. Bei Erreichen eines vordefinierten Alarmpegels oder bei Änderung des Status der Binäreingänge kann der Messumformer eine Alarmmeldung absetzen und einen Relaiskontakt schliessen. Mit den Relaiskontakten können beispielsweise Voice Dialer aufgezeichnete Sprachnachrichten an programmierte Telefonnummern übertragen oder Lüfter und Klimaanlage eingeschaltet werden

Auf der grossen zweizeiligen Anzeige lassen sich die Messwerte gut ablesen.

Mit der zum Lieferumfang gehörenden Software Sensor-Read lassen sich die Messdaten im Intervall von 10 bis 65535 Sekunden auf die Computer Festplatte speichern

Kommunikation zwischen dem Messwertumformer (Transmitter) und dem Computer

- Modbus TCP: Das Modbus TCP Protokoll ermöglicht das Lesen der Messwerte, Alarmgrenzwerte zu setzen und die Sensoren abzugleichen.
- WWW Seiten: Die Messdaten für Temperatur, Feuchte, Druck und berechnete Werte lassen sich auf einer Web-Seite als Daten oder Kurven darstellen. Der Anwender kann das Design selbst gestalten
- SNMP: Es ist möglich die aktuellen Messwerte und Alarmgrenzwerte zu lesen. Bei Eintreten der vordefinierten Alarmgrenzwerte wird automatisch eine vom Anwender verfasste Alarmmeldung an bis zu 3 Adressen versandt.
- SOAP: Der On-Line Messumformer / Transmitter ist in der Lage die aktuellen Messdaten im Intervall von 10 bis 65535 Sekunden als SOAP Nachricht an ausgewählte Web-Server zu versenden. Falls der Web Server die Nachricht bis zum Versand der nächsten Nachricht nicht erhält, wird die Alarmmeldung 1/2 ausgegeben.

Messwertumformer / Transmitter Alarmausgabe

- E-Mail: Bei Eintreten der vordefinierten Alarmgrenzwerte wird vom Messwertumformer / Transmitter automatisch eine vom Anwender verfasste Alarmmeldung an bis zu 3 ausgewählte E-Mail oder SMS Adressen versandt
- SNMP: Bei Eintreten der vordefinierten Alarmgrenzwerte wird vom Messwertumformer / Transmitter automatisch eine vom Anwender verfasste Alarmmeldung an bis zu 3 IP Adressen versandt.
- WWW Seiten: Bei Eintreten der vordefinierten Alarmgrenzwerte können die Grenzwerte vom Messwertumformer / Transmitter auf einer Web-Seite dargestellt werden.
- Syslog: Der Online Messwertumformer / Transmitter ist in der Lage bei Eintreten der vordefinierten Alarmgrenzwerte an ausgewählte Syslog Server eine Textnachricht zu versenden. Dies ist sogar noch nach einem Neustart des Transmitters, nach Alarmaktivierung, nach Kommunikationsproblemen mit SNTP oder SOAP Server möglich

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 allg.
- Wetterstationen

Datenblatt-Download

 [Ethernet Messwandler für Temperatur, Feuchte und Druck mit Binäreing. und Relaisausgang \(5.0 MiB\)](#)



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