



### PMS (USB / LAN)

Process Monitoring System (USB / LAN) ist ein auf Web – Technologie basiertes Visualisierungssystem zur Anbindung an W & T Mess-, Regel- und Prozesssysteme.

Das PMS dient zur Ferndiagnose, Erfassung, Archivierung und Überwachung der Prozessdaten in Trinkwasser-, Schwimmbeckenwasser- und Prozesswasseraufbereitungsanlagen.

- Schnittstellen:**
- 10 BaseT Ethernet (RJ45-Anschluß)
  - RS485 für Zugriff auf Wallace & Tiernan Bus-System
  - USB-Anschluss für WLAN – USB – Stick

- Spannungsversorgung:**
- 10 – 30 V DC
  - 120 mA bei 24 V

- Schutzart:**
- IP20

- Umgebungstemperatur:**
- 0 – 50°C (Betrieb)
  - 30 – 70°C (Lagerung)

- Befestigung:**
- DIN – Hutschiene NS35/7,5

- Abmessungen:**
- 88 x 57 x 91 mm (B x T x H)

- komplett mit:**
- Universal – Stecker – Netzteil 100 – 240 V / 24 V DC
  - Patch-Kabel SF45 / UTP, 2 m
  - SD-Speicherkarte 2 GB
  - Betriebsanleitung deutsch

30310

PMS Seite 1/1

Diese Produktbeschreibung dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Alle Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungswerten. Verbindlichkeiten können daraus nicht abgeleitet werden. Die Angaben in dieser Produktbeschreibung stellen keine Garantie für die Beschaffenheit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns jederzeit vor.

Steuernummer: Finanzamt Ibbenbüren 327 / 5989 / 7369 • USt-IdNr.: DE 317122296

Gläubiger-Identifikationsnummer im SEPA Lastschriftverfahren: DE81UHW00002102829

Amtsgericht Steinfurt HRB 11889 • Sitz der Gesellschaft: Ibbenbüren • Geschäftsführer: Uwe Hohnhorst

Internet: [www.uh-w.de](http://www.uh-w.de)