

- ✓ Echtzeit-Datenaufzeichnung, Visualisierung und Alarmüberwachung
- ✓ Unterstützt alle iServer Ethernet-Produkte von OMEGA
- ✓ Alarmbenachrichtigung per E-Mail und SMS
- ✓ Zentraler Zugang zu geographisch verteilten Überwachungssystemen
- ✓ Unterstützt Windows XP/7/8/10
Link zu kostenlosem Download siehe www.omega.de

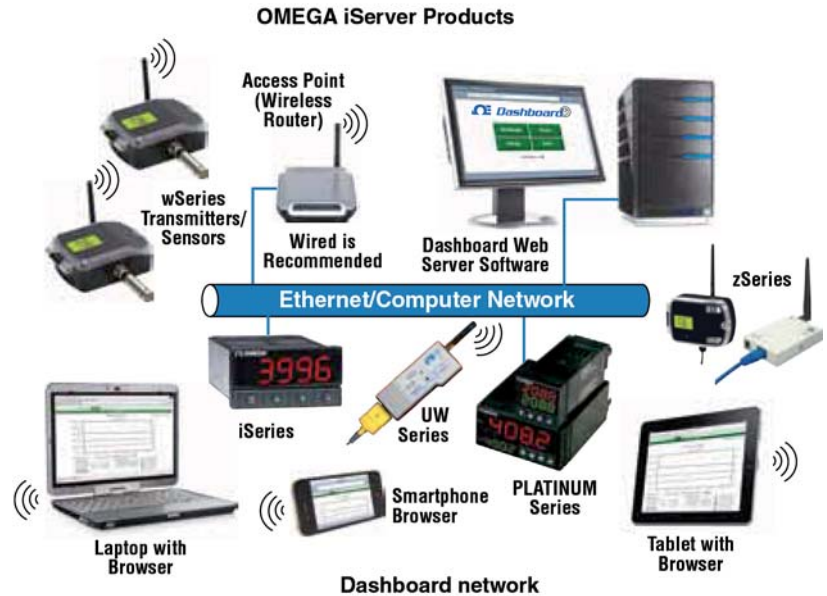
Der OMEGA Dashboard Windows®-Webserver ist ein umfassendes Datenlogger-, Visualisierungs- und Alarmsystem für alle internet-fähigen iServer-Geräte von OMEGA, wie zum Beispiel für die PLATINUM-Serie, iSeries und alle Wireless-Produkte von OMEGA. Daten von praktisch beliebigen Aufnehmern, die an ein iServer-Produkt angeschlossen sind, lassen sich im Webbrowser auf PCs, Tablets oder Smartphones in grafisch oder in Tabellenform visualisieren, aufzeichnen und überwachen.

Anwenderdefinierte Alarmzustände werden per E-Mail oder SMS an einzelne Empfänger oder Gruppen gesendet. Neben dem Überschreiten oder Unterschreiten spezifischer Grenzwerte lässt sich auch ein Alarm auslösen, wenn Messwerte innerhalb oder außerhalb eines



INFO-Telefon 0800-8266342
Tel. 0 70 56-9398-0
Fax 0 70 56-9398-29
www.omega.de
info@omega.de

Cloud-basierte Überwachungs-Software für OMEGA-Produkte Datenaufzeichnungs-, Visualisierungs- und Alarmsystem



festgelegten Bereichs liegen. Durch die Anzeige von Echtzeit- und aufgezeichneten Daten in einem beliebigen Standard-Webbrowser lassen sich Informationen von Datenerfassungssystemen im gesamten Unternehmen unabhängig vom Standort zentral darstellen.

Datenerfassungsintervalle und Skalierung können für alle Geräte individuell festgelegt werden. Zusätzlich zur Anzeige von Minimum- und Maximumwerten lassen sich auch spezifische Datenpunkte individuell hervorheben. Über eine

Exportfunktion können alle Daten auch direkt in Tabellenkalkulationen wie Microsoft Excel® übernommen oder in Visual Basic®-Programme eingebunden werden.

Alle angeschlossenen Geräte lassen sich über einen kennwortgeschützten Zugang zentral konfigurieren.

Die iServer-Produkte von OMEGA unterstützen eine große Auswahl an Aufnehmern für Umgebungsbedingungen (Temperatur, Feuchte, barometrischer Druck) sowie andere Aufnehmer und Messgrößen wie zum Beispiel Thermoelemente,

Widerstandsfühler, Thermistoren, pH, Spannung oder Strom. Die Aufnehmer können direkt über eine lokale Ethernet-Schnittstelle oder drahtlos über WLAN (IEEE 802.11 b/g oder WPAN (IEEE 802.15.4) eingebunden werden. OMEGA Dashboard unterstützt standardmäßige Verbindungen ebenso wie sichere Verbindungen (SSL) zu OMEGA-Geräten.

