

Auswertesoftware für EBI 25 Datenlogger

Winlog.wave und Winlog.web

Die Softwareversionen Winlog.wave und Winlog.web sind zum Programmieren und Auslesen der EBI 25 Datenlogger sowie zur Auswertung der Messwerte geeignet. Die Software sammelt automatisch Daten, wertet sie aus und alarmiert gegebenenfalls.

Funktionsweise

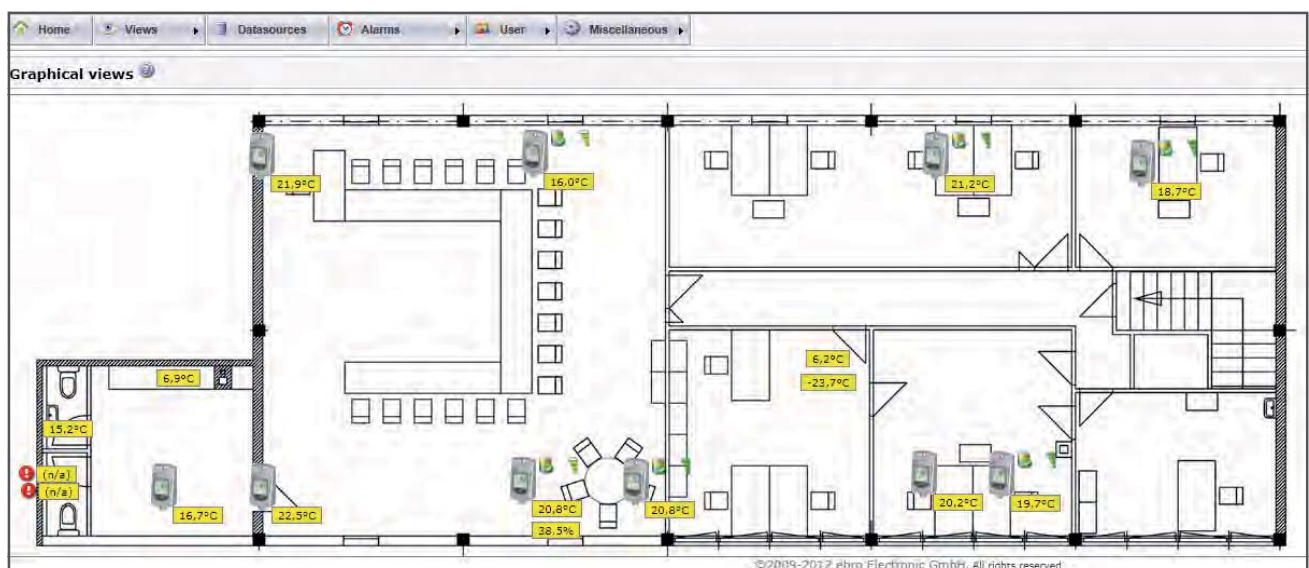
Das innovative EBI 25-System überwacht drahtlos und überträgt die Daten in Echtzeit an ein Interface (Basisstation) und von dort an den gewünschten Server oder PC. Sobald das System eine

Überschreitung der Temperatur, Feuchte oder einer anderen Messgröße feststellt, gibt es sofort einen Alarm per E-Mail.

Die EBI 25 Datenlogger-Familie finden Sie ab Seite 62.



Schneller Überblick über das System mit der Lageplan-Funktion:





Kostenlose App



für Anwender der Winlog.web, zur mobilen Überwachung auf dem Smartphone.

Systemvoraussetzungen

Damit die Software auf Ihrem Rechner problemlos betrieben werden kann, muss Ihr Rechner die folgenden Voraussetzungen erfüllen:

Hardwarevoraussetzungen:

- Prozessgeschwindigkeit 2 GHz
- Arbeitsspeicher mind. 2 GB
- Freier Festplattenspeicher mind. 5 GB
- USB (Universal Serial Bus)

Softwarevoraussetzungen:

- Betriebssystem Microsoft®
- Windows Vista (32 Bit und 64 Bit)
- Windows 7 (32 Bit und 64 Bit)
- Windows 8 (32 Bit und 64 Bit)
- Windows 10 (32 Bit und 64 Bit)

Sonstige Voraussetzungen:

- Mozilla Firefox 3.0
- Microsoft® Internet Explorer 7

Winlog.wave

Basis-Version für Einzelanwender

- Einzelplatzlösung: Die Messdaten können an einem Arbeitsplatz ausgelesen werden, d.h. an dem PC, auf dem die Software installiert wurde.
- Flexibles Alarmmanagement: Alarm-Meldungen durch definierte Ereignisse möglich; Alarm-Meldung per Email
- Anschluss des Interface IF 400 über USB
- FDA 21 CFR Part 11-Funktionalität

Winlog.web

Profiversion für mehrere Benutzer

- Webbasierte Serverlösung: Die Messdaten können an allen PCs und Smartphones, die mit dem Netzwerk verbunden sind, ausgelesen werden.
- Sehr flexibles und umfangreiches Alarmmanagement: Alarm-Meldungen durch definierte Ereignisse möglich; Alarm-Meldung per E-Mail; visueller und akustischer Alarm über die Benutzeroberfläche
- Anschluss des Interface IF 400 über USB und Ethernet
- FDA 21 CFR Part 11-Funktionalität
- Verwaltung größerer Datenmengen
- IQ- / OQ-Dokumentation erhältlich



Typ	Bezeichnung	Artikel-Nr.
Winlog.wave	Auswertesoftware (Einzelplatz-Lösung)	1340-2391
Winlog.web	Auswertesoftware (web-basierte Server-Lösung)	1340-2390
IQ/OQ Winlog.web	Installation Qualification und Operation Qualification für Winlog.web	1340-2290