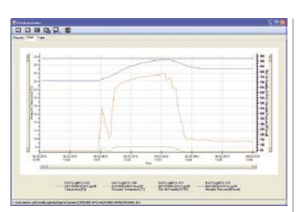
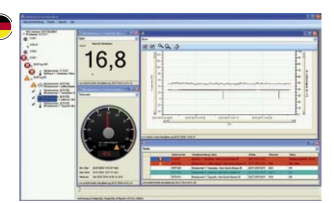
MESSDATENERFASSUNG







HIGHLIGHTS:

- o "Live"-Anzeige der Messdaten
- o Gleichzeitige Unterstützung mehrerer Schnittstellen

EBS 20M

Art.-Nr. 601158

Messdatenerfassungs-Software für EASYBus & GMH, für 20 Kanäle

EBS 60M

Art.-Nr. 601160

Messdatenerfassungs-Software für EASYBus & GMH, für 60 Kanäle

ALLGEMEINES

Mit dieser Software können Sie ein preiswertes und komfortables Mehrkanal-Messdatenerfassungssystem aufbauen. Das Programm eignet sich optimal zum Aufzeichnen, Überwachen, Anzeigen und Dokumentieren.

ANWENDUNGEN:

- Datenauswertung vor Ort
- Prozess-, Anlagen-, Klima- und Gebäudeüberwachung
- "Live"-Anzeige der Messdaten für z.B. Datenauswertung und Protokollierung für Kostenauflistungen, Verbrauchsübersicht, Optimierung von Prozessen oder sonstige Statistiken

TECHNISCHE DATEN:
Programmausführung

Applikation mit Benutzeroberfläche

Datenspeicherung:Datei (SQLite)Export-Formate:*.csvSprachen:Deutsch

Englisch

Zugriffssteuerung: -Fernzugriff: -

Alarmierung: optisch in der Oberfläche

Geräte: EASYBus-Geräte (über EASYBus-Pegelwandler)
GMH 3000 Series (über GRS 3100 oder USB 3100N)

GMH 5000 Series (über USB 5100) GDUSB 1000 (im Standard-Modus)

Mehrere Schnittstellen: gleichzeitig nutzbar

Aufzeichnungsintervall: ab 0,5 s Live-Anzeige: Ja Auslesen von Datenloggern: Nein

Systemvoraussetzungen: ab Windows 7 SP1 (32 oder 64 Bit Edition)

Nicht lauffähig unter Windows RT, Windows 10 im S Modus, auf ARM oder Intel Itanium basierten Windows Systemen

Lieferumfang: DVD, gedruckte Anleitung

HIGHLIGHTS:

- O Visualisierung über LAN
- o Benutzerkonten
- o Gleichzeitige Unterstützung mehrerer Schnittstellen
- o Berichte aus Messdaten erstellen

EASYControl net

Art.-Nr. 601152

Netzwerkfähige Messdatenerfassung für Windows-PC: EASYBUS, GMH3000, GMH5000

ALLGEMEINES:

Mit dieser Software kann kostengünstig ein netzwerkgestütztes Datenerfassungs- und Überwachungssystem aufgebaut werden. Die Visualisierung kann von jedem Rechner aus dem Netzwerk erfolgen.

ANWENDUNGEN:

Langzeitüberwachung von Klimaschränken, Kühlschränken. Sobald eine Visualisierung von verteilten Messstellen erfolgen soll.

TECHNISCHE DATEN:

Geräte:

Programmausführung: Applikation mit Benutzeroberfläche

Datenspeicherung: Datenbank (PostgreSQL)

Export-Formate: *.doc (Word)

*.xls (Excel) *.pdf (Adobe Reader)

Sprachen: Deutsch

Englisch **Zugriffssteuerung:** Eigene Benutzeranmeldung

Fernzugriff: Im lokalen Netzwerk

Alarmierung: optisch in der Oberfläche Relaissteuerung über EBB Out

EASYBus-Geräte (über EASYBus-Pegelwandler)

GMH 3000 Series* (über GRS 3100 oder USB 3100N)

GMH 5000 Series* (über USB 5100)

Mehrere Schnittstellen: Gleichzeitig nutzbar Aufzeichnungsintervall: Ab 5 s

Live-Anzeige: Ja **Auslesen von Datenloggern:** Nein

Systemvoraussetzungen: Ab Windows 7 SP1 (32 oder 64 Bit Edition)

Nicht lauffähig unter Windows RT, Windows 10 im S Modus, auf ARM oder Intel Itanium basierten Windows Systemen

Lieferumfang: DVD, gedruckte Anleitung

^{*} Nur Geräte mit eindeutiger Seriennummer (aufgedruckt auf Typenschild)