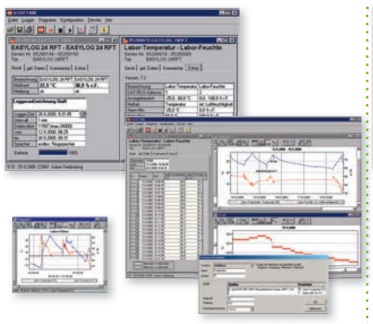
LOGGER-SOFTWARE



GSOFT 40K

Art.-Nr. 601145

Windows-Software für EASYLog und T-Logg mit Loggerfunktion.

Funktionen:

- · Anzeige der Geräte-Statusinformation
- · Einstellung der Alarmfunktion
- Bedienung der Loggerfunktion
- Starten
- Stoppen
- Zykluszeit Daten auslesen
- Daten löschen
- Diagrammanzeige
- Mehrere Messreihen in einem Diagramm darstellbar
- Echtzeit-Achse
- $\hbox{-} Zoom funktion \\$
- Messpunkte, Legende und Messwertcursor ein- und ausblendbar Hinzufügen von Kommentaren
- Speichern der Fensterposition
- Exportfunktion
- Datenexport der Messreihen als CSV-Datei
- Druckfunktion
- Ausdrucken der Daten als Tabelle und oder Messkurve
- Mehrsprachig
 Deutsch, Englisch, Tschechisch und Französisch
- · Automatisiertes Auslesen und Archivierung
- Auslesen aller angeschlossenen Datenlogger zu festlegbaren Zeiten
- Automatische Speicherung der Messwerte auf der Festplatte
 Automatischer Export der Messwerte als CSV-Datei
- Automatischer Ausdruck

Systemvoraussetzungen:

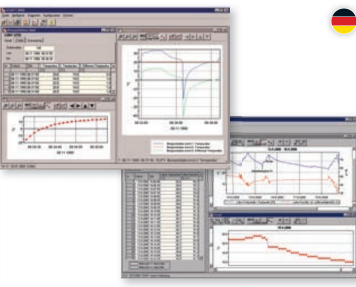
1 GHz CPU, 1 GB RAM, 100 MB HDD

ab Windows 7 SP 1 (32 oder 64 Bit)

Schnittstellenadapter für GMH 3000: GRS 3100, GRS 3105 oder USB 3100 N

für GMH 5000: USB 5100

(Lauffähig ab Windows XP, nicht lauffähig unter Windows RT, auf ARM oder Intel Itanium basierten Windows-Systemen)



GSOFT 3050

Art.-Nr. 601336

Windows-Software für GMH 3000 und GMH 5000 Handmessgeräte mit Loggerfunktion.

Funktionen:

- Anzeige der Geräte-StatusinformationEinstellung der Alarmfunktion
- Bedienung der Loggerfunktion
- Starten
- Stoppen
- Zykluszeit
- Daten auslesenDaten löschen
- Diagrammanzeige
- Mehrere Messreihen in einem Diagramm darstellbar
- Echtzeit-Achse
- Zoomfunktion
- Messpunkte, Legende und Messwertcursor ein- und ausblendbar
 Hinzufügen von Kommentaren
 Speichern der Fensterposition

- Exportfunktion
- Datenexport der Messreihen als CSV-Datei
- Druckfunktion
- Ausdrucken der Daten als Tabelle und oder Messkurve
- Mehrsprachig
- Deutsch, Englisch, Tschechisch und Französisch

Systemvoraussetzungen:

1 GHz CPU, 1 GB RAM, 100 MB HDD

ab Windows 7 SP 1 (32 oder 64 Bit)

Schnittstellenadapter

für GMH 3000: GRS 3100, GRS 3105 oder USB 3100 N

für GMH 5000: USB 5100

(Lauffähig ab Windows XP, nicht lauffähig unter Windows RT, auf ARM oder Intel Itanium basierten Windows-Systemen)