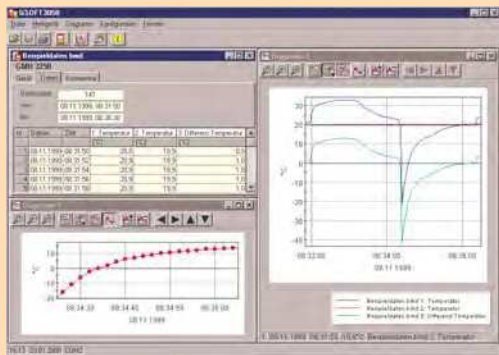


Software pro měřicí přístroje

Obsluha přístrojů GMH 3xxx s loggerovou funkcí



GSOFT 3050

Software pro nastavování, čtení, tisk a zobrazení dat, která jsou uložena v paměti přístrojů řady GMH3xxx s loggerovou funkcí.

Všeobecně:

GSOFT3050 umožňuje obsluhu loggerové funkce ručních přístrojů řady GMH3xxx. Lze s ním loggerovou funkci spouštět, zastavovat a načítat uložená data z paměti přístroje a dále je zpracovávat. Získaná data umožňuje zobrazovat ve formě tabulky a grafu. Je možné současně ovládat více ručních přístrojů a jejich data přidávat do společných grafů.

Data jsou načítána přes sériové rozhraní PC 'COM 1' - 'COM 255' pomocí konvertoru rozhraní (GRS3100, GRS3105 nebo USB3100).

Software umožňuje jednoduché přepínání jazykové verze (německy / anglicky / česky). Software pracuje pod: Windows 98, Me, NT, 2000, XP, Vista a 7.

Software GSOFT3050 obsahuje mimo jiné uvedené funkce:

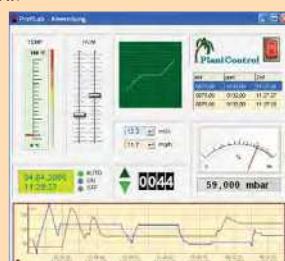
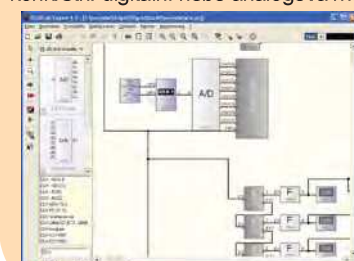
- Zobrazení informací o stavu přístrojů GMH
- Nastavení poplachové funkce přístrojů GMH3xxx.
- Obsluha loggerové funkce
- Jednoduchá volba činnosti loggeru (cyklicky nebo ručně), nastavování záznamového intervalu, start a stop záznamu měřených dat, načtení naměřených dat loggerovou funkcí.
- Grafické zobrazení zaznamenaných dat
- Data uložená loggerovou funkcí lze zobrazit ve formě grafu. Funkce grafického zobrazení umožňuje zobrazit několik řad měření v jednom grafu. Grafické zobrazení poskytuje následující funkce:
 - zobrazení s reálnou časovou osou, zoom a náhledy
 - ovládání legendy grafu a zvýraznění měřicích bodů
 - přidávání nebo odebrání řad naměřených dat
- Výstup dat loggeru na tiskárnu
- Data mohou být vytisknuta v tabulkové formě (úplná řada měření, případně určitá oblast), nebo jako diagram
- Ukládání dat loggeru
- Načtená loggerová data do PC mohou být uložena do samostatných datových souborů pro případné další využívání.
- Export dat loggeru v ASCII (textové formě)
- Uložení nastavení oken obrazovky
- Nastavené uspořádání oken dat a grafického zobrazení lze uložit a tím si zjednodušit následující další obsluhu programu.

GMH 3000.DLL

knihovna funkcí pro OS - MS - Windows - pro komunikaci GMH3xxx - PC přes sériové rozhraní (pro tvorbu vlastních programů)

ProfiLab-Expert 4.0

S pomocí software ProfiLab-Expert můžete jednoduše vyřešit Vaše konkrétní digitální nebo analogová měření.



Zapisovač, dlouhodobé sledování, velký zobrazovač



EBS 20M

(20 kanálový záznam měřených dat)

EBS 60M

(60 kanálový záznam měřených dat)

NEW

Pomocí software EBS 20M a Vašeho PC si vytvoříte komfortní, cenově výhodný 20 kanálový záznamový systém. Software je ideálním řešením pro záznam, kontrolu, zobrazení a dokumentaci.

Použití:

- vyhodnocování naměřených dat
- kontrola procesů, zařízení, klimatu
- kontrola naměřených hodnot v reálném čase jejich vyhodnocování pro potřebu protokolování nákladů, potřeby, optimalizaci procesů apod.

Výhody:

- současná podpora více typů komunikačních rozhraní
- možnost současného použití odlišných typů konvertorů rozhraní
- jednoduchá a rychlá instalace a obsluha
- libovolně nastavitelné grafy
- vizualizace dat během záznamu
- bezpečné ukládání dat do databáze SQL
- export dat do běžných formátů

Moduly:

- „velký“ zobrazovač
- „zobrazení grafu“
- „zobrazení tabulky“
- zobrazení mezí poplachu
- uložené řady naměřených dat lze vložit do jednoho grafu

Cyklus měření:

dle počtu kanálů: 500ms až 10s

Systémové požadavky:

Windows XP, Windows Vista, Windows 7

Aktuální verze podporuje současně tyto sběrnicové systémy:
EASYBus, ruční přístroje řady GMH, GDUSB 1000

Nezáleží, zda se jedná o analogové měření, digitální řízení nebo o kombinaci všeho - můžete nyní realizovat vše, co lze elektricky ovládat.

A to nejlepší: Nepotřebujete napsat ani jednu programovací rádku!

Software ProfiLab-Expert optimálně pracuje společně s přístroji série GMH3xx vybavené se sériovým rozhraním, GCO100, GFTB100/GRS a také se všemi přístroji **EASYbus**. Každý přístroj se zobrazí jako normální součástka ve Vašem zapojení a lze k němu připojit velice jednoduše požadované vstupy a výstupy.

Včetně kompilátoru!

Pomocí kompilátoru lze celý projekt převést do samostatně spustitelného programu. Takto vytvořený program, lze dále spustit a používat na každém PC s operačním systémem Windows, bez nutnosti existence vlastního prostředí programu ProfiLab Expert. Po provedení komplikace již nejsou možné další úpravy programu. Vytvořený program je volně šířitelný. Software lze používat pod OS: Windows 95, 98, Me, NT, 2000 a XP.