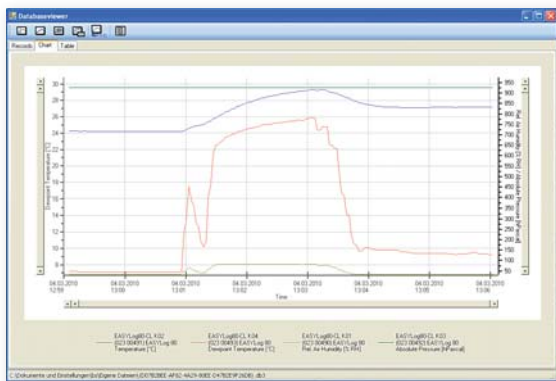


POUŽITÍ:	EBS 20M EBS 60M	EASYControl net	GSOFT 3050
GMH 3xxx a GMH 5xxx	•	•	•
GDUSB 1000			
možnost použití více rozhraní současně	• *	• *	
on-line záznam a zobrazení dat	•	•	
počet datových bodů (doporučeno)	do 10 ⁶	od 10 ⁶	
změna nastavení mezí alarmu		•	
korekce měřicí charakteristiky (nulový bod, strmost)			•
síťový provoz (přístup k datům z více počítačů současně)		•	
přístup k datům přes SQL dotazy		•	
ovládání EBB Out		• **	
placená licence	•	•	•
použití	laboratoře, zkušebny	dlouhodobý monitoring	obsluha datových loggerů GMH xx5x

* rozhraní lze libovolně kombinovat; současně lze také použít GMH 3xxx/5xxx a EASYBus

** křížení rozhraní; alarm z GMH 3xxx/5xxx lze přiřadit k EBB Out na sběrnici EASYBus

ZÁZNAM MĚŘENÝCH DAT



VÝHODY:

- „Live“ (on-line) zobrazení měřených dat
- současná podpora více rozhraní

EBS 20M

obj. č. 601158

záznam měřených dat z přístrojů EASYBus a GMH xxxx, pro 20 kanálů

EBS 60M

obj. č. 601160

záznam měřených dat z přístrojů EASYBus a GMH xxxx, pro 60 kanálů

VŠEOBECNĚ:

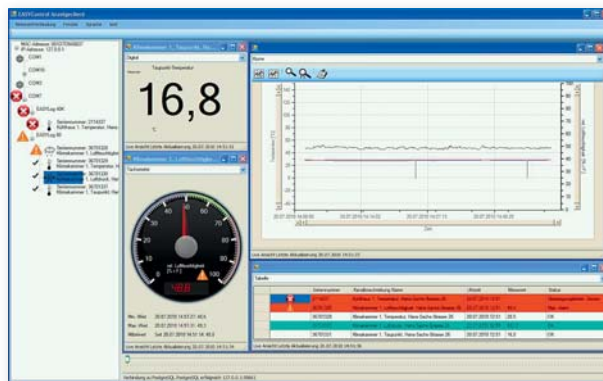
Pomocí software EBS 20M nebo EBS 60M a Vašeho PC vytvoříte komfortní, cenově výhodný 20/60-kanálový záznamový systém. Software je ideálním řešením pro záznam, kontrolu, zobrazení a dokumentaci naměřených dat.

POUŽITÍ:

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

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Provedení programu:	aplikace s uživatelskou plochou
Ukládání dat:	soubor (SQLite)
Formáty exportu dat:	*.csv
Jazykové mutace:	německá anglická česká
Řízení přístupu:	-
Vzdálený přístup:	-
Vyhlašování alarmů:	optické na ploše
Přístroje:	EASYBus (přes konvertor rozhraní EASYBus) řada GMH 3xxx (přes konvertory GRS 3100 nebo USB 3100N) řada GMH 5xxx (přes konvertor USB 5100) GDUSB 1000 (ve standardním režimu)
Více rozhraní:	současně použitelné
Interval záznamu:	od 0,5 s
Live (on-line) zobrazení:	ano
Načítání dat loggeru:	ne
Systémové požadavky:	OS Windows 7 SP1 a vyšší (32 nebo 64 bit) (nelze provozovat pod operačními systémy Windows RT a Windows pro procesory ARM nebo Intel Itanium)
Rozsah dodávky:	DVD, tištěný návod



VÝHODY:

- vizualizace přes LAN
- uživatelské účty
- současná podpora více rozhraní
- vytváření výstupů (reportů) z naměřených dat

EASYControl net

obj. č. 601152

síťový záznam měřených dat na PC s OS Windows: EASYBus, GMH 3xxx, GMH 5xxx

VŠEOBECNĚ:

Pomocí tohoto programu lze vybudovat levný síťový systém pro záznam a kontrolu naměřených dat. Pro vizualizaci dat lze použít každý počítač připojený v datové síti.

POUŽITÍ:

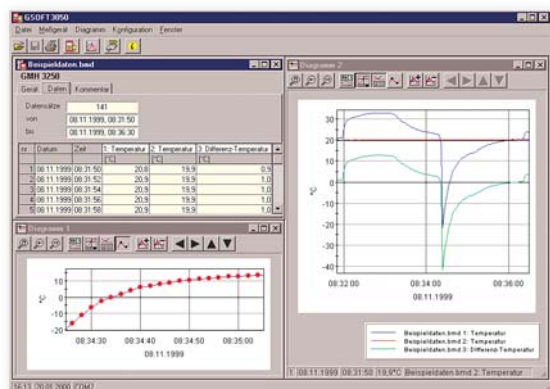
Dlouhodobá kontrola skladů, klimatizovaných prostor, chladičů atd. Všude tam, kde je potřeba vizualizace z oddělených měřicích míst.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Provedení programu:	aplikace s uživatelskou plochou
Ukládání dat:	databáze (PostgreSQL)
Formáty exportu dat:	*.doc (Word) *.xls (Excel) *.pdf (Adobe Reader)
Jazykové mutace:	německá anglická
Řízení přístupu:	separátní přihlašování uživatelů
Vzdálený přístup:	v lokální síti
Vyhlašování alarmů:	optické na ploše ovládání relé přes moduly EBB Out
Přístroje:	EASYBus (přes konvertor rozhraní EASYBus) řada GMH 3xxx (přes konvertory GRS 3100 nebo USB 3100N) řada GMH 5xxx (přes konvertor USB 5100)
Více rozhraní:	současně použitelné
Interval záznamu:	od 5 s
Live (on-line) zobrazení:	ano
Načítání dat loggeru:	ne
Systémové požadavky:	OS Windows 7 SP1 a vyšší (32 nebo 64 bit) (nelze provozovat pod operačními systémy Windows RT a Windows pro procesory ARM nebo Intel Itanium)
Rozsah dodávky:	DVD, tištěný návod

* pouze přístroje s unikátním sériovým číslem (uvedeném na typovém štítku přístroje)

SOFTWARE PRO OBSLUHU LOGGEROVÉ FUNKCE



VÝHODY:

- o ovládání loggerové funkce
- o zobrazení grafů
- o exportní funkce

GSOFT 3050

obj. č. 601336

Windows software pro přístroje GMH 3xxx a GMH 5xxx s datovým loggerem

VŠEOBECNĚ:

Software pro ovládání loggerové funkce přístrojů řad GMH 3xxx a GMH 5xxx vybavených datovým loggerem (start, stop, načítání a zobrazení naměřených dat). Naměřená data mohou být vizualizována, ukládána a připravována k dalšímu zpracování.

POUŽITÍ:

Seřizování topných systémů, laboratorní zkoušky, zkušebny a mobilní sběr dat.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Provedení programu:	aplikace s uživatelskou plochou
Ukládání dat:	soubor (binární)
Formáty exportu dat:	*.csv
Jazykové mutace:	německá anglická francouzská česká
Řízení přístupu:	-
Vzdálený přístup:	-
Vyhlašování alarmů:	-
Přístroje:	řada GMH 3xxx (přes konvertory GRS 3100 nebo USB 3100N) řada GMH 5xxx (přes konvertor USB 5100)
Interval záznamu:	závislý na typu přístroje / loggeru
Live (on-line) zobrazení:	ne
Načítání dat loggeru:	ano
Systémové požadavky:	OS Windows 7 SP1 a vyšší (32 nebo 64 bit) (nelze provozovat pod operačními systémy Windows RT, Windows 10 v režimu S a Windows pro procesory ARM nebo Intel Itanium)
Rozsah dodávky:	DVD, tištěný návod

PROPOJOVACÍ SOFTWARE

	GMH 3000-DLL (knihovna Windows)	GDUSB 1000-DLL (knihovna Windows)	Popis protokolu (zdarma)
GMH 3xxx, GMH 5xxx	•		•
EASYBus a EASYLog			•
TLogg			•
GDUSB 1000		•	
start, stop, vymazání a načtení dat loggeru	•		
programovací příklady	Visual Studio, Excel VBA	Visual Studio	
placená licence	•	•	

GMH 3000.DLL

obj. č. 603027

knihovna funkcí OS MS Windows pro vlastní tvorbu programů pro komunikaci GMH 3xxx / 5xxx <=> PC přes sériové rozhraní