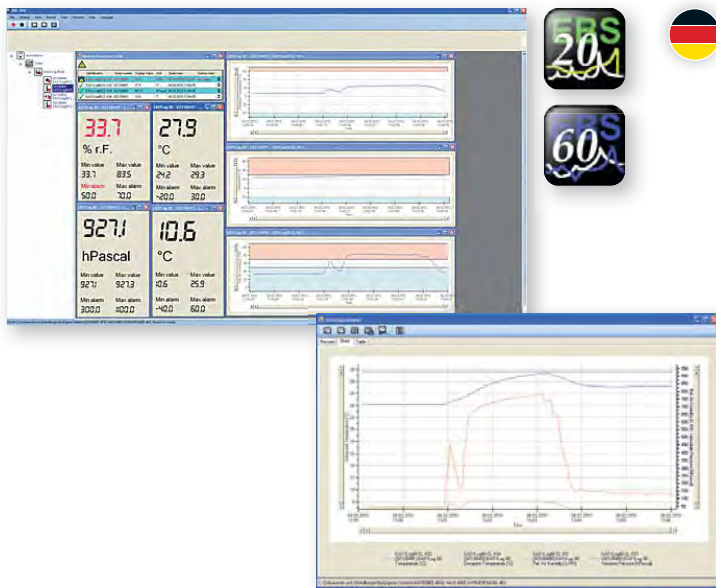


software pro záznam naměřených dat

**EBS 20M**

obj. č. 601158

20 kanálový záznam měřených dat

EBS 60M

obj. č. 601160

60 kanálový záznam měřených dat

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. Aktuální verze podporuje současné monitorování těchto sběrníkových systémů: EASYBus, ruční přístroje řady GMH a GDUSB 1000.

Použití:

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

Funkce:

- současná podpora více 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

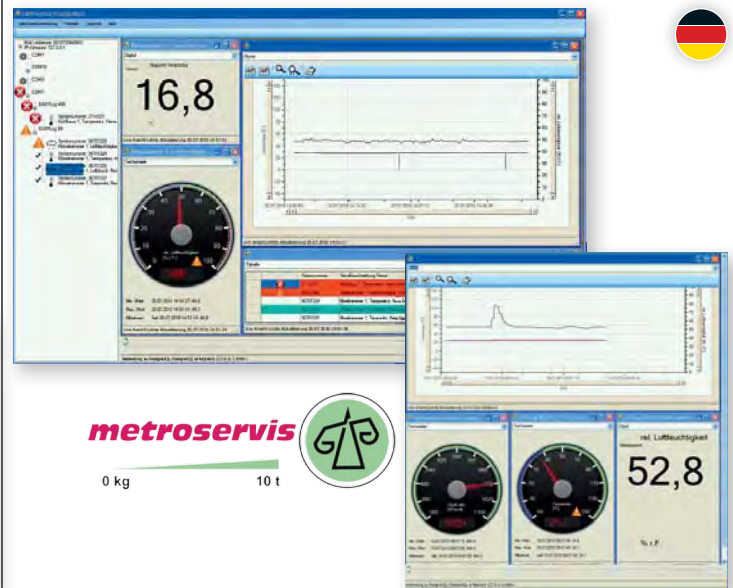
Cyklus měření:

nejkratší možný měřicí cyklus: 500 ms

Systémové požadavky:

CPU 1 GHz, RAM 1 GB, HDD 100 MB, 1 volný USB Port
od Microsoft Windows 7 SP1 (32 nebo 64 Bit)
(nelze pod Windows RT a Windows ARM nebo Intel Itanium systémy Windows)

software EASYBus

**EASYControl net**

obj. č. 601152

síťový záznam měřených dat

Všeobecně:

Pomocí tohoto programu lze vybudovat levný a síťový systém pro záznam a kontrolu naměřených dat. Pro vizualizaci dat lze použít každý počítač připojený v datové síti. Současně lze monitorovat více sběrníkových systémů: EASYBus a GMH ruční měřicí přístroje

Bezpečnost:

- uživatelské účty (se zabezpečeným přenosem)
- zaznamenané hodnoty nemohou být následně měněny nebo jinak manipulovány

Rychlost:

- průběžná aktualizace zobrazených hodnot
- správné časové rozdělení měřených hodnot
- načtení historických dat s možností přidání aktuálních měřených hodnot

Decentralizace:

- oddělení sběru dat, ukládání dat a vizualizace
- komunikace jednotlivých částí programu přes LAN
- vizualizace měřených dat po lokální síti

Řízení:

- EBB Out spínací kanály lze nastavit na EASYBus

Přehlednost:

- různé vizualizace (tabulka, digitální zobrazovač, tachometr, graf)
- v jednom grafu lze zobrazit více „live“ křivek (s max. 2 různými jednotkami měření)
- Tooltips (se stavovou informací) pro každý měřicí bod křivky grafu
- blikající symboly ve vizualizaci při chybovém nebo stavovém hlášení
- zobrazení chybových nebo stavových hlášení
- zobrazení min./max. a středních hodnot senzorů
- sestavy z naměřených dat lze uložit jako soubory PDF, Excel nebo Word

Systémové požadavky:

CPU 1 GHz, RAM 1 GB, HDD 100 MB, 1 volný USB Port
od Microsoft Windows 7 SP1 (32 nebo 64 Bit)
(nelze pod Windows RT a Windows ARM nebo Intel Itanium systémy Windows)

metroservis

0 kg

10 t

info@metroservis.cz

Dodavatel:
Metroservis s.r.o.
 Kladenská 49
 Hostouň 27353
 www.ohausvahy.cz