



WebLog²⁵⁰

- M-Bus Logger für bis zu 250 Zähler
- 7" LED Touchscreen
- Fernauslesung über Webbrowser
- USB, Ethernet, W-LAN, RS232C
- Datenexport als XML, XLS, CSV per E-Mail, FTP, USB
- Firmwareupdate per Webbrowser

Die neue Generation M-Bus Logger

Die webfähige Zentrale mit Touchscreen und 1GB Speicher passt sich so flexibel Ihren Bedürfnisse an wie kein Relay Datenlogger zuvor. Die WebLog²⁵⁰ kann 250 Zähler treiben und bis zu 1.000 Zähler verwalten. Mit Hilfe der implementierten Datenbank lassen sich Ihre Daten schon in der Zentrale individuell strukturieren. Eine besonders komfortable Funktion ist der automatische Export der ausgelesenen Daten per E-Mail oder FTP-Upload. Neben den serienmäßigen Schnittstellen (USB, RS232C, Ethernet) ist optional auch WLAN verfügbar. →



Fernzugriff per Webbrowser

WebLog M-Bus Zentrale

bis zu 250 Endgeräte

Bedienung und Ausstattung

Die Bedienung erfolgt entweder über das 7" große LED Touchdisplay oder mit Ihrem PC/Laptop über den Webbrowser. Die geloggen Daten können dann wahlweise per Email, FTP-Upload, oder auf einen USB-Stick im CSV-, XML- oder XLS-Dateiformat exportiert werden. 2 Eingänge für potentialfreie Kontakte (Statusmelder) und 3 Relaisausgänge komplettieren die Funktionalität der WebLog Zentralen. Den Anforderungen in der Installationspraxis passen sich die eingebauten universellen Netzteile (110 – 250VAC) und das Feldgehäuse aus robustem ABS Kunststoff mit abgetrenntem Klemmenraum perfekt an. Die Montage kann wahlweise auf der Hutschiene oder auf der Wand erfolgen. Gegen unbefugten Zugriff lässt es sich mit einem optionalen Zylinderschloss sichern. Die Software der WebLog erlaubt neben einer strukturierten Benutzerverwaltung mit unterschiedlichen Zugriffsrechten auch die Verwaltung mehrerer Zählergruppen und verschiedener Ausleseintervalle. Um Ihnen die Installation und Inbetriebnahme zu erleichtern, verfügt die neue Zentrale über einen Wizzard, der Sie Schritt für Schritt zur fertigen Installation führt.

Zusätzlich kann die WebLog Zentrale auch als transparenter Pegelwandler über USB oder RS232 betrieben werden.

Technische Daten

| | |
|----------------------|--|
| Betriebsspannung | 110 .. 250VAC, 47 .. 63 Hz |
| Leistungsaufnahme | max. 100W |
| Temperaturbereich | 0 .. 45°C |
| M-Bus Spannung | 42 V (Mark ohne Last) |
| M-Bus Ruhestrom | max. 375 mA |
| Überstromschwelle | 500mA |
| Bus-Innenwiderstand | 8 Ω |
| Übertragungsrate | 300 .. 9600 Baud |
| Galvanische Trennung | vorhanden |
| Gehäuse | Lichtgrauer ABS Kunststoff, Schutzart IP 52 H x B x T: 264 x 234 x 86 mm Montage auf Hutschiene oder Wand, optionales Zylinderschloss |
| LED-Statusanzeigen | Power, Kommunikation, Maximale Last M-Bus, Kurzschluss M-Bus |
| Display | 7" LED Display mit resistivem Touch 800 x 480 Pixel, 262144 Farben |
| Schnittstellen | 10/100 MBit Ethernet, USB-Host, USB-Device, RS232 optional: W-LAN |
| Klemmen | 3 x Steckklemmen für M-Bus, Steckklemmen für potentialfreie Kontakte und Relaisausgänge, Schraubklemme für Netzanschluss |

Bestellinformationen

| Artikelnummer | Beschreibung |
|---------------|--|
| WEBLOG250 | webfähige M-Bus Zentrale für 250 Zähler |
| GHZTSH35-2 | Tragschienenhalter-Set TSH35 inkl. Schrauben |
| GHZLOCK | Zylinderschloss inkl. 2 Schlüsseln |

| Artikelnummer | Beschreibung |
|---------------|--|
| KA003 | Netzkabel 2m, Schukostecker |
| IWLAN | WiFi-Adapter intern mit externer Antenne |