



WebLog²⁵⁰

- ⊙ Registratore M-Bus fino a 250 contatori
- ⊙ 7" LED Touchscreen
- ⊙ Telelettura attraverso Webbrowser
- ⊙ USB, Ethernet, W-LAN, RS232C, Modem (analogico/GPRS)
- ⊙ Esportazione dati come XML, XLS, CSV per E-Mail, FTP, USB

La nuova generazione di registratore dei dati M-Bus

La centralina con touchscreen, capace al collegamento internet, e 1GB di memoria si adatta a tutte le esigenze come nessun'altro precedente registratore di dati della Relay. Il WebLog²⁵⁰ può raccogliere 250 contatori e amministrare fino a 250 contatori ed amministrare fino a 1.000 contatori. Mediante la banca dati integrata, può strutturare individualmente i Vostri dati già nella centrale.

Una funzione confortevole e utilissima che da la possibilità di esportare i dati dei valori di lettura mediante E-Mail oppure upload FTP. Oltre alle interfacce di serie (USB, RS232C, Ethernet), sono disponibili, come opzioni aggiuntive, W-LAN, e modem analogico o GPRS



Accesso remoto via Webbrowser

Centralina M-BUS WebLog

fino a 250 apparecchi

Operatività e dotazione

La gestione avviene o attraverso il Touchpad LED a 7" oppure con il Suo PC/laptop con il Web-browser. I dati registrati poi possono essere esportati, a scelta, via Email, FTP-Upload, oppure salvati su uno stick USB nel formato CSV-, XML- oppure XLS. Due ingressi per contatti senza tensione (segnali di stato) e tre uscite per relais completano la funzionalità delle centraline WebLog. L'alimentatore a rete universale (110-250Vac) integrato e il contenitore in ABS robusto con lo spazio per le morsettiere separate, completano la funzionalità per tutte le esigenze d'installazione. Il montaggio può avvenire a scelta su muro oppure su una guida DIN. Una serratura a cilindro (opzione) protegge contro manomissioni non autorizzate. Il software della centralina WebLog permette, oltre all'amministrazione strutturata degli utenti con permessi d'accesso personalizzati (utente/password), anche l'amministrazione di molteplici gruppi di contatori e intervalli di lettura differenziati. Per facilitare l'installazione e la messa in servizio, la nuova centralina offre una procedura guidata che, passo per passo, porta ad una installazione perfetta.

Inoltre la centralina WebLog, attraverso l'interfaccia USB o RS232, può essere usata come un convertitore di livello trasparente.

Dati tecnici

Alimentazione	110 .. 250VAC, 47 .. 63 Hz
Potenza assorbita	mass. 100W
Campo temperatura	0 .. 45°C
Tensione M-Bus	42 V ("mark" senza carico)
Corrente di riposo M-Bus	max. 375 mA
Soglia sovracorrente	500mA
Resistenza interna Bus	8 Ω
Velocità trasmissione	300 .. 9600 Baud
Isolamento galvanico	presente
Contenitore	in ABS grigio chiaro, protezione IP 52H x B x T: 264 x 234 x 86 mm. Montaggio su guida DIN oppure a muro, serratura a chiave (opzione)
Segnalazioni LED	power, comunicazione, carico massimo M-Bus, corto circuito M-Bus
Display	display a 7" LED con touchscreen resistente 800 x 480 Pixel, 262144 colori
Interfacce	10/100 MBit Ethernet, USB-Host, USB-Device, RS232 opzione: W-LAN, modem analogico o GPRS
Morsetti	3 x morsettiere per M-Bus, morsetti per contatti senza tensione e uscite relais, morsetto a vite per alimentazione a rete

Manuali: in lingua inglese e tedesca, italiano in preparazione

Informazioni per l'ordine

No articolo	Descrizione
WEBLOG250	Centralina M-Bus per 250 contatori (capabile internet)
GHZ TSH35-2	Supporto per montaggio su guida DIN TSH35
GHZ LOCK	Serratura cilindrica con 2 chiavi

No articolo	Descrizione
KA003	2 m cavo di rete, spina "Schuko"
IMOD001	Modem analogico, interno (in preparazione)
IMOD002	Modem GPRS, interno (in preparazione)
IWLAN	Adattatore WiFi interno con antenna esterna