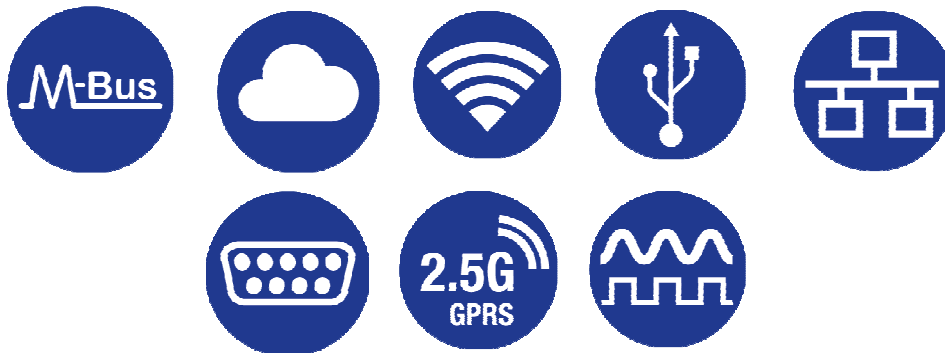




## WebLog 250

### Registrador de datos M-Bus para 250 dispositivos con pantalla táctil y servidor web

- Web M-Bus Logger habilitado para 250 metros
- Estándar de interfaz USB, Ethernet y RS232C
- WiFi opcional
- Lectura por webbrowser
- Exporta datos como XML, XLSX o CSV a través de correo electrónico, FTP o USB
- 1 GB de memoria interna
- Fuente de alimentación integrada de 110 ... 250 VCA



### WebLog 250 - Una nueva era

Al reemplazar la serie Digital Master, WebLog inicia una nueva era de registradores de datos M-bus. Combina las conocidas y probadas cualidades de M-Bus de la serie DR con las ventajas de las interfaces reales, una memoria significativamente mayor, una base de datos integrada y las prácticas posibilidades de uso que ofrece un servidor web incorporado.

Esta combinación le permite crear grupos de medidores o incluso filtrar los medidores que ya están en el registrador de datos, por ejemplo, para asignar diferentes intervalos de registro a diferentes medidores. Mientras lee los medidores, los datos completos del primer telegrama se almacenan en la memoria flash de 1GB (Iniciar sesión / exportar). Al exportar los datos, es posible seleccionar solo los datos relevantes para el propósito de lectura especial. Una vez administrado, el WebLog puede ejecutar las exportaciones definidas por el usuario de forma totalmente automática y enviar los datos en formato CSV, XLSX o XML por correo electrónico o cargarlos en un servidor FTP. El nuevo estándar de confort se completa con la fuente de alimentación flexible integrada (110 ... 250 VCA) y una carcasa, que se puede montar en la pared y en el riel DIN.





El acceso remoto al WebLog250 se realiza a través de un navegador web. Se pueden administrar hasta 250 terminales.

### Datos técnicos

- \* Tensión de funcionamiento: 110 .. 250VAC / 47 .. 63 Hz
- \* El consumo de energía: max. 100W
- \* Rango de temperatura: 0 .. 55 ° C
- \* Tensión M-Bus (sin carga): 42V
- \* Corriente de espera M-Bus: max. 375mA
- \* Impedancia del bus: California. 8  $\Omega$
- \* Umbral de sobreintensidad: 500mA
- \* Velocidad en baudios M-Bus: 300 .. 9600 Baudios
- \* Aislamiento galvánico: incorporado
- \* Alojamiento: Plástico ABS gris claro, clase de protección IP52, alto x ancho x fondo: \* 264 mm x 234 mm x 86 mm
- \* Indicadores de estado LED: potencia, comunicación, carga máxima M-Bus, cortocircuito M-Bus
- \* Monitor: Pantalla LCD de 7 "con pantalla táctil resistente, 800 x 480 píxeles 262144 colores
- \* Memoria: 1 GB de memoria flash
- \* Interfaces: 10/100 MBit Ethernet, host USB, dispositivo USB, RS232C opcional: W-LAN, módem analógico o módem GPRS
- \* Terminales: 3 x terminales para M-Bus, terminales enchufables para contactos flotantes y salidas de relé

