

## CENTRAL MBUS CONVERTIDOR DE NIVEL

### DESCRIPCIÓN

El concentrador LEVEL CONVERTER le permite comunicarse con todos los módulos de contabilidad que adoptan el MBUS estándar, que ha sido específicamente diseñado para manejar módulos MBUS BMETERS de una red MBUS que son aplicables a los medidores de agua y calor. Disponible en 3 tamaños diferentes, para 60, 120 o 250 dispositivos de red y hasta 1200 m de longitud de cable (longitud máxima de una rama de la red).

### CARACTERÍSTICAS

- Convertidor y repetidor MBUS.
- Salida RS485.
- Repetidor para la extensión M-Bus para 60 esclavos o red de cable.
- Gestión de interfaz inteligente.
- Fuente de alimentación de entrada amplia integrada 110 ... 250VAC.

### Uso

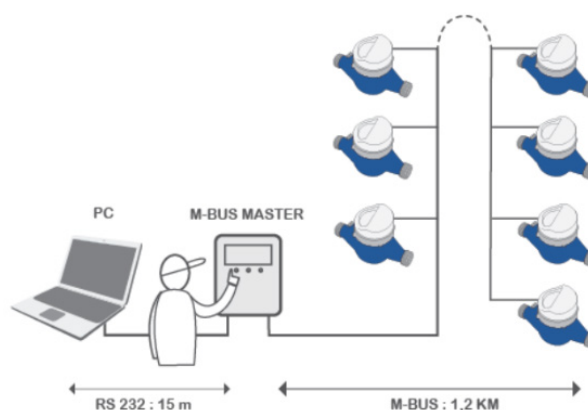
El LEVEL CONVERTER es fácil de instalar y usar, la lectura de los módulos de contabilización y su configuración se puede hacer fácilmente desde el punto de instalación del concentrador, sin tener que moverse por los distintos puntos donde se encuentran los distintos dispositivos. Proporcionado con un software de configuración de interfaz de usuario fácil de usar, puede realizar operaciones normales de lectura del consumidor y exportar datos de lectura al software de facturación con unos simples clics.

### COMUNICACIÓN

Equipado con interfaz RS232 / USB puede conectarse fácilmente a cualquier red de PC, Ethernet o GPRS (módulo de expansión requerido).



Código: CO41090



|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Temperatura de funcionamiento | de -20° a +55°C                                   |
| Alimentación                  | 55-250 VAC/ 80-350 VDC                            |
| Grado de protección           | IP54  |
| Protocolo de comunicación     | MBUS Standard EN 13757-3                          |
| Longitud máxima de la red     | Hasta 1200m                                       |
| Dimensiones (A/L/P) A/L/P     | 180/200/95 mm                                     |
| Datos disponibles             | Consumo actual, histórico de 12 meses anteriores. |