

ESQUEMA EJEMPLO MULTIDATA WR3 M-BUS A PANTALLA REMOTA

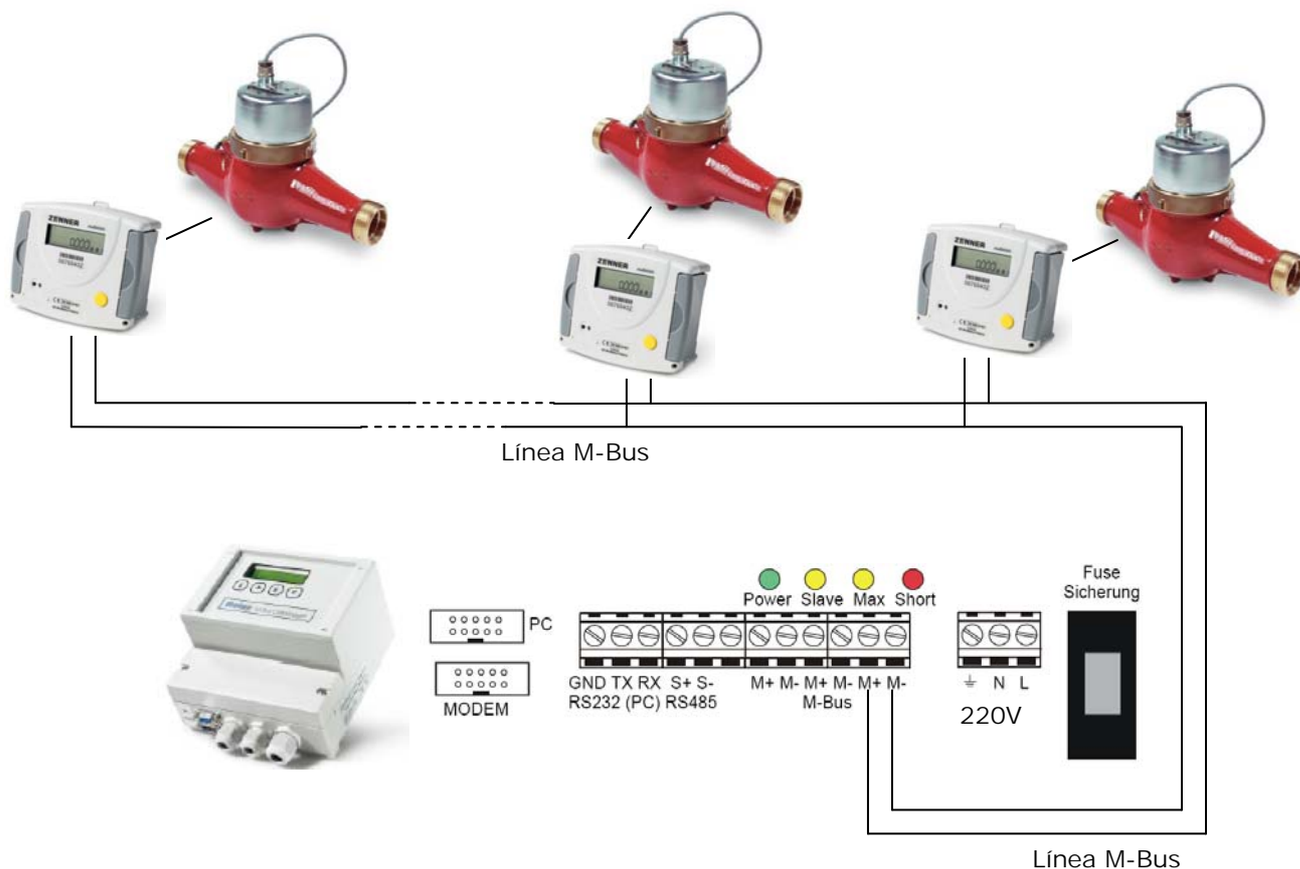
CONTADORES DE ENERGÍA CON UNIDAD MULTIDATA:

El contador de energía con unidad digital Multidata WR3 se compone de unidad volumétrica con emisor de pulsos (contador), unidad digital Multidata WR3 con display, par de sondas de temperatura. La unidad digital Multidata dispone en la regleta de conexiones las entradas correspondientes al par de sondas de temperatura, entrada de impulsos de contador y conexión de salida M-Bus.



CONEXIÓN BUS:

Mediante un cable apantallado de 2 hilos conectar todas las unidades digitales Multidata WR3 en los conectores correspondientes (terminales M-Bus). No hay polaridad.



Para terminar por ejemplo en una Pantalla Remota M-Bus