

Transmisor de peso 1203

Este transmisor de peso de precisión utiliza componentes con tecnología de montaje superficial y un convertidor análogo digital de 24 bits "sigma-delta" de muy alto desempeño para obtener lecturas de pesaje muy rápidas y precisas.

Las salidas analógicas de 0~10V y de 4-20mA tienen 65,000 divisiones disponibles y son totalmente escalables a rangos de -10V a +10V y 0 a 24mA.

Características:

- 3 versiones disponibles.
- Sellado IP66 en los gabinetes metálicos
- Glándulas para cables IP68
- 100 lecturas por segundo
- Salida serial de 100,000 divisiones
- Salidas de 0-10V y 4-20mA (escalables)
- Salida serial RS-232/485
- Preparado para red
- Alimenta hasta 6 celdas de 350 ohms
- Entrada para celdas de 6 cables
- Dos salidas de setpoint con transistor
- Una entrada remota
- Alimentación de entrada de 12-24VDC



Indicador 1203/D

Tres versiones:

1203 Esta unidad cuenta con la tarjeta electrónica montada en un *gabinete metálico*. *No tiene ningún display o teclado*. La calibración y configuración se tiene que realizar por el puerto serial utilizando el software.

1203/B Esta unidad se vende la tarjeta principal. *No se incluye gabinete ni display*.

1203/D Esta unidad cuenta con la tarjeta electrónica montada en un *gabinete metálico* con un *display de LED y botones* al frente para realizar la configuración y calibración.