

Convertidor de Célula de carga a RS232 / RS422 / RS485

➤ Este equipo realiza la conversión de una señal analógica de Peso, Presión, Torsión, etc en una señal numérica digital, la cual puede enviarse a PLCs, Ordenadores, Modems, etc.

CARACTERÍSTICAS.

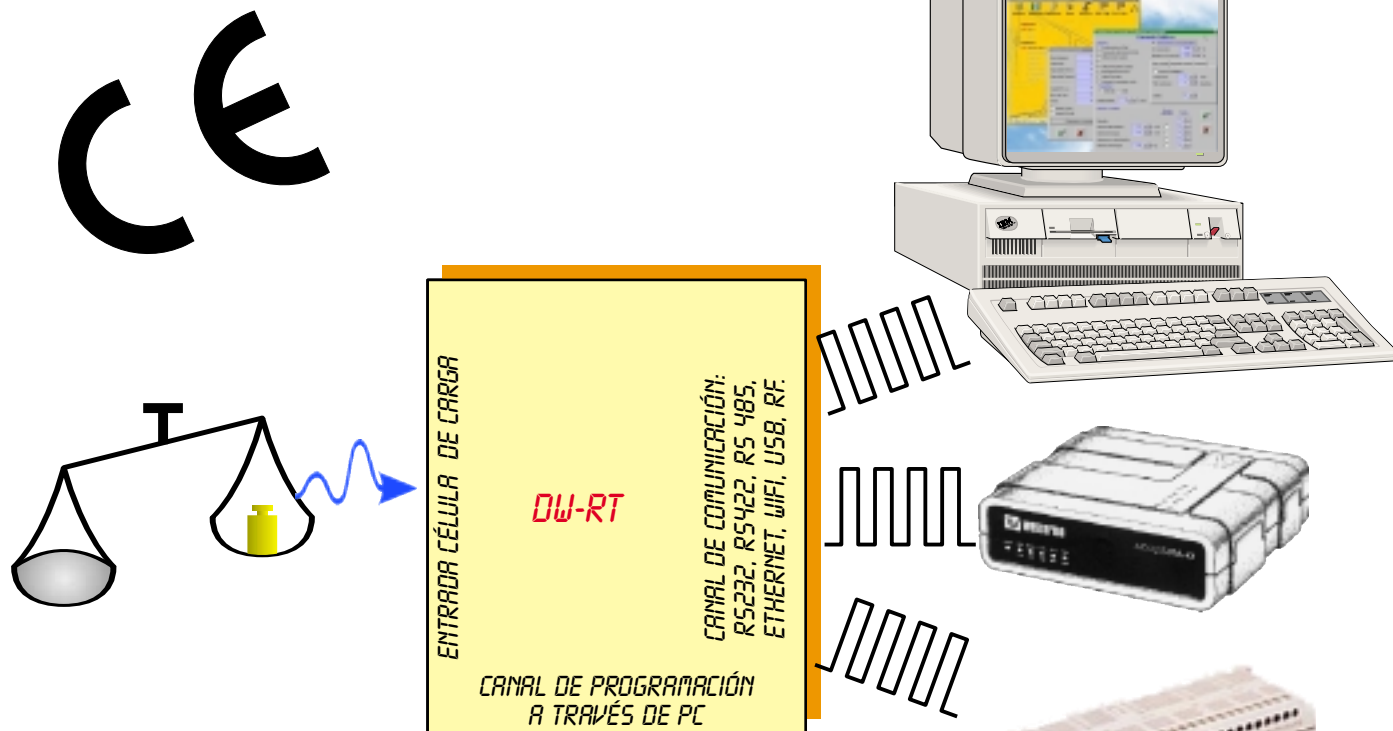
- ✓ 1 Entrada de célula de carga con convertidor A/D Sigma-Delta de 24 bits.
- ✓ 2 Canales Serie: 1 RS232 (Programación) y 1 RS232, RS422 o RS485 optoaislados, para la transmisión de la señal de célula de carga.
- ✓ Alimentación a 115Vac / 220Vac.

OPCIONES.

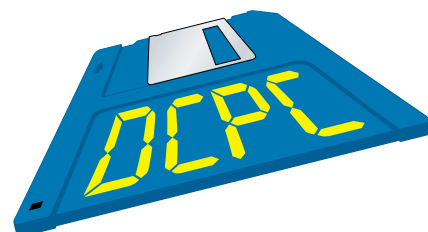
- ✓ Comunicación Ethernet 10/ 100M Base-T.
- ✓ Comunicación WIFI.
- ✓ Comunicación USB 2.0.
- ✓ Alimentación a 24Vdc.

MODO DE FUNCIONAMIENTO.

✓ **Transmisor:** Permite convertir una señal de célula de carga (peso, presión, torsión, etc), en una señal digital, la cual puede enviarse a PLCs, Ordenadores, Modems, Variadores de frecuencia, etc.



DW-RT es COMPATIBLE con:



* Estas características pueden variarse sin previo aviso.