# **DW-ST**

## Indicador de PESO panelable de 48 x 96

## **CARACTERÍSTICAS DW-ST/B:**

- ✓ Entrada de célula de carga con convertidor A/D Sigma-Delta de 24 bits.
- ✓ Protección aumentada contra EMI (Interferencias electromagnéticas).
- ✓ Display 7 Segmentos de 6 Dígitos de 12mm.
- ✓ 14 Indicadores Led para informar del estado del indicador.
- ✓ 1 Canal serie RS232 ó RS485 para comunicación con PC, Impresoras ó Repetidores.
- ✓ Teclado de 5 teclas para la programación y manipulación del indicador.
- ✓ Precintado electrónico y mecánico.
- ✓ Ticket standard o configurable a través de PC.
- ✓ ModBus ASCII
- ✓ Indicador con pre-calibrado en mV.
- ✓ Alimentación: 9..30Vdc / 9..24Vac.
- ✓ Dimensiones: 48x96x116mm.

## **CARACTERÍSTICAS DW-ST/D:**

- √ Idem DW-ST/B
- ✓ 2 Entradas Optoaisladas PNP o NPN.
- ✓ 2 Contactos libres de potencial (Relés).

## **CARACTERÍSTICAS DW-ST/F:**

- ✓ Idem DW-ST/B
- ✓ 2 Entradas Optoaisladas PNP o NPN.
- ✓ 2 Contactos libres de potencial (Relés).
- ✓ Salida analógica optoaislada de: 0-20mA, 4-20mA, 0-5Vdc, 0-10Vdc.



Utilidad para la configuración del indicador de peso desde cualquier ordenador.

#### **OPCIONES:**

- ✓ 2° Canal RS232
- ✓ Comunicación USB 2.0.
- ✓ Comunicación WIFI.
- ✓ Comunicación Ethernet 10 / 100M Base-T.
- ✓ Reloj / Calendario.

#### **MODOS DE FUNCIONAMIENTO:**

- ✓ Peso-Tara: permite visualizar el peso de una báscula, aplicar taras, destarar y programar taras fijas.
- ✓ Límites / Memorias de picos: permite controlar 2 setpoints de peso y calcular los valores de pico.
- ✓ Totalizador: permite totalizar pesadas y número de pesadas.
- ✓ Transmisor: permite enviar la señal de célula de carga vía RS232 o RS485 a cualquier dispositivo.

#### **APLICACIONES:**

- ✓ Pesaje abordo de equipos móviles
- ✓ Control máximo / mínimo en depósitos o silos.
- ✓ Pesaje simple.
- ✓ Comunicación con PLCs y Ordenadores.

