

## Sistema de pesaje inalámbrico

### CARACTERÍSTICAS COMUNES

#### (Mando a distancia, Módulo adquisición y repetidor)

- ✓ Enlace radio ISM 868 MHz
- ✓ Alcance: 100m (dependiendo del ambiente de trabajo).
- ▲ Opciones: Alimentación a 4 Baterías AA recargables o alimentador externo.

### DW-RF/M - MANDO A DISTANCIA

- ✓ Antena totalmente protegida en el mando.
- ✓ Display gráfico retroiluminado.
- ✓ Teclado de 10 teclas.
- ✓ Duración de la batería: 100 horas de funcionamiento continuo.
- ✓ Dimensiones caja: 215 x 92 x 40mm.
- ▲ Opciones: Estanqueidad IP65, reloj / calendario y kit fijación a cinturón.



DW-RF/M

### DW-RF/S - MÓDULO DE ADQUISICIÓN DE PESO

- ✓ Entradas de célula de carga con convertidor A/D Sigma-Delta de 24 bits.
- ✓ Ajustable en mV/V.
- ✓ Muestras: 15 lecturas / segundo.
- ✓ La célula de carga hiberna cuando el mando se encuentra apagado.
- ✓ La calibración reside en el módulo DW-RS/F, permite intercambiar los mandos
- ✓ Duración de la batería: 100 horas de funcionamiento continuo.
- ✓ Dimensiones caja: 77 x 66 x 40mm.
- ✓ Dimensiones máximas incluyendo conectores, fijación y antena: 96 x 90 x 80mm.
- ▲ Opciones: Puertos de comunicación Rs232 y RS485.

### DW-RF/R - REPETIDOR DE 80mm

- ✓ Obtención del peso vía RS232, RS485 o RF.
- ✓ Alimentación 220Vac.
- ▲ Opciones: Puerto de comunicación RF.



DW-RF/R



DW-RF/S