

DFWLAP

"DFWLAP" ACCESS POINT: VISOR / TRANSMISOR DE PESO SIN HILOS



Visor / transmisor de peso sin hilos para sistemas de pesaje de ruedas o ejes, móviles o fijos. Permite de conectar hasta 4 plataformas independientes y transmitir el peso al visor principal, sin cable de conexión.



La solución ideal para
las aplicaciones industriales
avanzadas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Teclado impermeable con 5 teclas.
- Pantalla LCD retroiluminada de 25mm con 6 cifras de alto contraste con iconos para indicación funciones activas.
- Contenedor impermeable en ABS IP67, fácil para limpiar y resistente en entornos industriales severos.
- Dimensiones 230 x 54 x 165 mm.
- Conversión A/D 24 bit, 4 canales, máx. 200 conv./seg. autoselect y hasta 8 puntos de linealización señal.
- Máx. 10.000e (también multicampo 3 x 3000e en la versión DFWLAP) @ 0,3 μ V/d en versión homologada CE-M para el uso legal en las transacciones comerciales.
- Máx. 1.000.000 divisiones visualizables con resolución interna hasta 3.000.000 de puntos.
- Calibración y Set-Up digital desde teclado o PC con DINITOOLS.
- Conexión a máx. 8 células de carga con resistencia de entrada de 350 Ohm o máx. 16 células de 700 Ohm. 4 canales analógicos de lectura.
- Alimentación a través de batería interna recargable, con autonomía de trabajo de 40 horas aprox., en relación con el modo de funcionamiento.
- Cargador de batería en dotación.

DFWLAP: Caja de ecualización sin hilos

- Ecualización digital de los 4 canales de lectura, con visualización del peso total.
- FUNCIONES DE TECLADO: Puesta a cero, Tara, Envío peso visualizado a PC o impresión sobre el repetidor, Mando función seleccionable entre: Visualización x 10, conversión Neto/Bruto o lb/kg, Totalización pesos, Formulación, Control +/-, Peso en porcentaje, Transmisión homologada del peso a PC/PLC (con opción Memoria Alibi ALMEM), Cuentapiezas, Entrada/Salida, Hold (bloqueo del peso visualizado) y Peak (para indentificar los valores máximos leídos).

DFWLAPKR: Transmisor multi balanza (hasta 4)

- Calibración independiente de los 4 canales, con transmisión de cada peso y de la suma a PC o repetidor DFWKRPRF.
- FUNCIONES CON DFWKRPRF: Puesta a cero, Tara, Pesaje de ruedas/ejes, Pesaje entrada/salida, Totalización Coche Motor + Remolque, Cálculo del baricentro, Visualización e Impresión sobre DFWKRPRF de cada canal/combinación de canales/peso total/diferencia entrada-salida/total vehiculo/coordenadas del baricentro.

SECCIÓN I/O

- Módulo radio frecuencia 868 MHz para la transmisión de los datos de peso al ordenador o para la comunicación con el visor principal.
- Entrada IR para gestión control.



www.diniargeo.com

“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

**DINI ARGEO
FRANCE sarl**
France

**DINI ARGEO
GMBH**
Germany

**DINI ARGEO
UK Ltd**
United Kingdom

**DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd**
China

**DINI ARGEO
OCEANIA**
Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy
Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE

Todas las especificaciones técnicas y las imágenes pueden estar sujetas a mejoras o modificaciones, sin aviso previo.