

DFWKR_OLD20190819

"DFWKR": VISOR PARA PESAJE VEHÍCULOS



Visor de peso digital multifunción en versión Rack, completo de 4 conectores para la conexión plataformas, batería interna recargable, carga batería, impresora térmica, reloj calendario y maleta. Ideal para las aplicaciones de pesaje de vehículos. Disponible en versión repetidor, con módulo radio integrado, de juntar a transmisor de peso DFWLAPKR, para conectar las plataformas sin hilos. Homologables CE-M (OIML R-76 / EN 45501).

La solución ideal para
las aplicaciones industriales
avanzadas

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Teclado impermeable funcional con 17 teclas.
- Pantalla LCD retroiluminada con 6 cifras de 25 mm de alto contraste y con iconos para indicación funciones activas.
- Carcasa metálica tipo rack.
- Calibración, Set-Up parámetros, impresiones, ecc., configurables por teclado.
- Gestión y configuración instrumento desde el PC con DINITOOLS.
- OIML Máx. 10.000e @ 0,3 μ V/d en versión homologada CE-M para uso legal en las transacciones comerciales.
- Máx. 1.000.000d visualizables con resolución interna hasta 3.000.000 de puntos.
- Conversión A/D 24 bit sigma-delta a 4 canales, máx. 200 conv./seg. autoselect y hasta 8 puntos de linealización señal.
- 4 conectores para conexiones a 4 plataformas (hasta 8 opcionales).
- Conectables hasta 8 células de carga analógicas con resistencia de entrada 350 Ohm.
- Batería interna recargable (autonomía mínima 10 horas) con alimentador externo 12 Vdc / 230 Vac en dotación.
- Equipado de impresora térmica integrada y reloj calendario y maleta predispuesta para alojamiento del visor completa de espacio portaobjetos.
- Dimensiones: 325x460x170 mm. Peso total: 5 kg aprox.

PRINCIPALES CERTIFICACIONES

- EU Type Examination Certificate (45501:2015)
- OIML R76

SECCIÓN I/O

- Disponibles sobre el panel:
 - 1 Salida bidireccional RS232 9 pines (opción RS485) para conexión al PC.
- Disponibles en el visor:
 - 1 Salida bidireccional RS232/C para conexión a la impresora.

HOMOLOGACIÓN CON PLATAFORMAS EN VERSIÓN CE-M

- El peso individuado por la plataforma individual está utilizable en las transacciones comerciales.
- El peso total del vehículo está utilizable en las transacciones comerciales según la aplicación del cliente.
 - Los sistemas pesa ruedas, donde el número de las plataformas es igual al número de las ruedas del vehículo, están homologados, porque el peso del vehículo es determinado totalmente con una sola pesada.
 - Los sistemas pesa ejes se utilizan solamente por un uso interno.
- La división CE-M con la cual el peso total del vehículo está indicado en los sistemas de pesaje de ruedas (4 plataformas) es igual a la suma de las divisiones de las plataformas individuales, redondeada por exceso.
Ejemplo: con 4 plataformas homologadas con división 200g, el peso suma homologado será indicado con división de 1kg.

FUNCIONES

TECLADO:

- Ciclo de cero sobre todas las plataformas conectadas.
- Visualización del peso de cada única plataforma (hasta 4), del peso total o de cada combinación de plataformas.
- Visualización del peso de cada eje y del peso total.
- Pesaje vehículos simple con impresión de los pesos de cada rueda y del peso total.
- Totalización Coche Motor + Remolque, con impresión de los subtotales y del total vehículo.
- Totalización ejes estática, con impresión del peso de cada eje y del total vehículo.
- Entrada/Salida simple.
- Entrada/Salida con totalización ejes.
- Gran total de los vehículos pesados.
- Cálculo e impresión del baricentro.

DE IMPRESIÓN: Layout de impresión configurable con:

- 4 líneas de encabezamiento.
- Peso de cada única plataforma y suma de cualquier su combinación.
- Peso total vehículo.
- Gran total vehículos pesados.
- Coordenadas del baricentro.
- Número de tarjeta.
- Número de pesadas.
- Código de barras Code 39.
- Fecha y hora.

POR EL CONTROL REMOTO:

- Control remoto de infrarrojos con 19 teclas: cero, tara / tara manual, activa / desactiva función, impresión, apagado.
- Control remoto en radiofrecuencia con 6 teclas: cero, tara, activa / desactiva función, impresión, apagado.

SISTEMAS DE PESAJE DE RUEDAS / EJES SIN HILOS

- El repetidor DFWRFP combinado al programa opcional "MSTSLV" permite gestionar hasta 20 plataformas WWSRF equipadas de módulo radio integrado, con almacenamiento del peso de cada rueda y el cálculo del peso total del vehículo.







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.