

DFWR

"DFWR - RED LED": VISOR CON PANTALLA A LED ROJOS A ELEVADA LUMINOSIDAD



Visor de peso digital, con pantalla a LED rojos a elevada luminosidad y eficiencia, muy visible desde cualquier ángulo y a grande distancia. Intensidad luminosa fácil de regular. Las elevadas prestaciones y los programas disponibles hacen este visor apto a cada aplicación industrial y comercial. Homologable CE-M (OIML R-76 / EN 45501).

La solución ideal para
las aplicaciones industriales
avanzadas

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Teclado impermeable funcional con 17 teclas.
- Pantalla a 6 cifras a LED rojos de 25 mm a elevada luminosidad, muy visible desde cualquier ángulo y a grande distancia, con intensidad luminosa regulable.
Completo de 6 Led para indicación funciones activas.
- Contenedor impermeable en ABS IP65, fácil de limpiar y resistente en entornos industriales severos y corrosivos (IP40 en la versión con impresora térmica).
- Dimensiones 278x125x186 mm.
- Apto para utilización sobre mesa, columna o pared.
- Impresora térmica integrada y reloj calendario de serie en la versión DFWRP.
- Conversión A/D 24 bit sigma/delta, 4 canales, máximo 200 conv./sec. con selección automática y hasta 8 puntos de linearización señal.
- Máx. 10.000e o 3 x 3000e @ 0,3 μ V/e en versión homologada CE-M para 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 por PC con DINITOOLS.
- Batería interna recargable (60 horas con una célula de 350 Ohm) y alimentador interno 110-240 Vac.
- Conexión hasta máximo 8 células de carga con resistencia de entrada 350 Ohm o máximo 16 células a 700 Ohm.

SECCIÓN I/O

- Salida serial bidireccional configurable como RS232/C para conexión a impresora.
- Salida serial bidireccional configurable como RS232/C (en opción RS485) para conexión a PC/PLC, completa de conector RJ.

FUNCIONES

- Puesta a cero, tara auto pesada, tara preestablecida, impresión y/o envío datos, mando función seleccionable, encendido/apagado, ajuste de la intensidad luminosa, selección rápida del modo de funcionamiento, acceso al menú del usuario.

Versión con 17 teclas: archivo con 20 taras, 2 ID numéricos, bloque teclado, repetición última impresión realizada, introducción rápida de los parámetros, PMU, límites y setpoint.

OPCION MASTER/SLAVE

- Programa específico (Código MSTSLV) para utilizar el visor como un repetidor de peso universal o multi balanza (MASTER) combinado a DFW / DGT / MCW.

MODOS DE FUNCIONAMIENTO:

- Repetidor multi balanza (MASTER):
función que permite repetir hasta 32 balanzas independientes, con la posibilidad de gestionar sus funciones, o de visualizar e imprimir la suma de los pesos de todas las balanzas.
- Repetidor UNIVERSAL de peso:
función que permite repetir el peso de una cualquier balanza, a través de la configuración de la cadena en entrada.

IDIOMAS DISPONIBLES PARA IMPRIMIR

- IT, EN, FR, DE, ES, PT, CN*, EL*

* La lengua china y griega requieren la programación de la impresora/etiquetadora (S1, sólo en el momento del pedido)

FUNCIONES SELECCIONABLES

- Modos de funcionamiento a elegir directamente por el usuario, con la tecla dedicada*:
 - Visualización de alta resolución x 10
 - Pesada de precisión con recalibración temporal mediante peso muestra (para uso interno en fábrica)
 - Neto/Bruto
 - Conversión lb/kg
 - Factor de conversión libre (para sistemas cuentametros, cuentalitros, etc.)
 - Totalización pesos
 - Formulación
 - Control +/-, con inserción rápida de target y umbrales
 - Pesada en porcentaje
 - Dosificación en porcentaje con target programable
 - Cuentapiezas
 - Hold
 - Llenado/Dosificación de dos velocidades con ajuste a cero del start (con DFIO opcional)

Las funciones "alibi memory" y "setpoint" se encuentran disponibles en combinación con el modo de funcionamiento deseado y se activan automáticamente para la instalación de la relativa tarjeta opcional;

- Funciones a pedido:
 - PEAK, detección de los picos de peso (cod. DFWPK)
 - Conversión Newton-kg (cód. DFWPK)
 - Entrada-salida (a pedido).
- Acceso al menú usuario mediante tecla dedicada*, para la regulación del filtro de pesada, fecha y hora, setpoint y calibración accesible para el usuario, con contraseña de acceso programable.

* *Estas teclas de acceso rápido a los menús pueden inhibirse mediante la configuración de una contraseña dedicada.*

PRINCIPALES CERTIFICACIONES

- EU Type Examination Certificate (45501:2015)
- OIML R76
- Australian legal for trade certificate of approval (NMI S788)





“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