

DFWLKI 3GD_2017

"DFWLKI3GD": VISOR DE PESO MULTIFUNCIÓN PARA ZONAS ATEX 2 y 22



Visor de peso versátil con elevadas prestaciones, simple para programar y utilizar, equipado con contenedor de acero INOXIDABLE IP68. Apto para el uso en zonas clasificadas a riesgo de explosión, grado de protección:
II 3G Ex nR IIC T6 Gc X
II 3D Ex tc IIIC T85°C Dc IP68 X.
Homologable CE-M (OIML R-76 / EN 45501).

La solución ideal para
las aplicaciones industriales
avanzadas

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Teclado impermeable y numérico-funcional de 17 teclas con iconos d'advertencia rápida para funciones y regulaciones principals.
- Pantalla LCD retroiluminada de 25mm con 6 cifras de alto contraste con iconos para indicación funciones activas.
- Carcasa impermeable de ACERO INOXIDABLE IP68, con junta de goma a prueba de agua, fácil para limpiar y resistente en entornos industriales severos y corrosivos.
- Dimensiones en mm: 243x145x79.
- Apto para utilización sobre mesa, columna o pared.
- Conversión A/D 24 bit, 4 canales, máx. 200 conv./seg. autoselect y hasta 8 puntos de linealización señal.
- Máx. 10.000e o multicampo 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.
- Conexión a máx. 8 células de carga con resistencia de entrada de 3500hm o máx. 16 células de 7000hm.
- Calibración y Set-Up digital desde teclado o PC con DINITOLS.
- Alimentación:
DFWLKI3GD: 110-240 Vac con alimentador interno;
DFWLKI3GDB: por medio de la batería externa en opción (código BP6ESTATEX3GD), recargable en zona segura.

PRINCIPALES CERTIFICACIONES

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

SECCIÓN I/O

- Salida bidireccional RS232/C para conexión a PC en zona segura.
- Salida bidireccional RS232/C para conexión a impresora o etiquetadora en zona segura.

OPCIÓN MASTER/REPETIDOR

- Programa (código MSTSLV) específico 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.
- Para más información, [haga clic aquí](#).

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
 - Cuentapiezas
 - Hold

La función "alibi memory" está disponible en combinación al modo de funcionamiento deseado y se activa automáticamente cuando se instala la relativa tarjeta opcional.

- Funciones a pedido:
 - PEAK, detección de los picos de peso (cod. DFWPK)
 - Conversión Newton-kg (cód. DFWPK)
- 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.*



“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