

DFWXP

"DFWXP": VISOR DE PESO MULTIFUNCIÓN IP65



Visor de peso versátil, de altas prestaciones. La amplia gama de programas e interfaces disponibles permite su uso en múltiples aplicaciones de pesaje industrial y comercial como balanzas de suelo, pesaje móvil, etc. Homologable CE-M (OIML R-76 /EN 45501).

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Teclado impermeable y funcional de 5 teclas o numérico-funcional de 17 teclas.
- Pantalla LCD retroiluminada de 25mm de 6 cifras de alto contraste con iconos para indicación funciones activas.
- Carcasa impermeable en ABS IP65, fácil de limpiar y resistente.
- Dimensiones: 278x125x186 mm.
- Apto para utilización sobre mesa, columna o pared.
- Impresora térmica integrada y reloj calendario de serie en las versiones "...PXP...".
- Conversión A/D 24 bit, 4 canales, máx.200 conv./seg. con selección automática y hasta 8 puntos de linealización señal.
- Máx. 10.000e o multicampo 3 x 3000e @ 0,3 μ V/d en versión homologada CE-M para uso legal en transacciones comerciales.
- Máx. 1.000.000 divisiones visualizables con resolución interna hasta 3.000.000 de puntos para uso interno de fabrica
- Calibración y Set-Up digital configurable por teclado o desde PC con DINITOOLS™.
- Batería recargable interna (60 horas con células de carga de 350 Ohm) y alimentador interno 110-240 Vac.
- Conexión hasta máx. 8 células de carga con resistencia de entrada 350 Ohm o con máx. 16 células de carga a 700 Ohm.

CERTIFICACIONES

- EC Type Approval (EN45501)
- OIML R76

SECCIÓN I/O

- Salida bidireccional RS232/C configurable para conexión a impresora / etiquetadora, o impresora integrada.
- Salida bidireccional RS232/C (opción RS485) configurable para PC, PLC, pantalla suplementaria remota o módem radio. Conector RJ para conexión rápida.

FUNCIONES

- **TECLADO:**
 - Puesta a cero, tara auto pesada, tara preestablecida, impresión y/o envío datos, mando función seleccionable, encendido/apagado.
 - Versión con 17 teclas: archivo con 10 taras, 2 ID numéricos, bloque teclado, repetición última impresión realizada.
- **FUNCIONES SELECCIONABLES:**
 - Visualización de alta resolución x 10.
 - Neto/bruto o conversión lb/kg.
 - Totalización pesos.
 - Formulación.
 - Control +/-.
 - Pesaje porcentaje.
 - Transmisión homologada del peso a PC/PLC ou almacenamiento en MMC/USB (con opción Memoria Alibi ALMEM).
 - Cuenta piezas.
 - Entrada/Salida.
 - Mantiene y Pico.
 - Control Set Point (con opción DFIO).

FUNCIONES DISPONIBLES **MEDIANTE** 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.

OPCIÓN MASTER/REPETIDOR (código MSTSLV)

- Programa específico para utilizar el visor como un repetidor de peso universal o multi balanza (MASTER) combinado con 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.



www.diniargeo.com



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
Nogent-sur-Marne
info.fr@diniargeo.com

DINI ARGEO
GMBH
Sinsheim - Germany
info.de@diniargeo.com

DINI ARGEO
UK Ltd
Taunton - United Kingdom
info.uk@diniargeo.com

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
Shanghai - China
info.cn@diniargeo.com

DINI ARGEO
WEIGHBRIDGES
Calto (RO) – Italy
info@diniargeo.com



HEAD OFFICE

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 843418 Fax. +39.0536 843521
info@diniargeo.com

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 921784 Fax. +39.0536 926654
service@diniargeo.com



Cely Industrial S.C.C.L.

C/ DOLORS ALMEDA 10 NAVE 4B
08940 CORNELLA DE LLOBREGAT (BARCELONA) SPAIN
Tf. 93 4746436 FAX 93 4746437
email : cein@cein.info / celyindustrial@gmail.com
WEB : www.cein.info

