

DFWATEX

"DFWATEX2GD" INDICATEUR DE PESAGE EN INOX ATEX ZONES 1 ET 21



Indicateur de poids pour zone dangereuse 1 et 21. Idéal pour la création de systèmes de pesage, de dosage et d'automatisation. Certificat d'examen CE de type selon l'annexe III (directive ATEX 94/9/CE). Homologable CE-M (OIML R-76 / EN 45501).



La solution idéale pour  
les applications industrielles  
évoluées

## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Clavier étanche fonctionnel à 17 touches.
- Afficheur LCD à 6 chiffres de 25 mm à haut contraste clairement visible dans des conditions de luminosité restreinte ou de basses températures et LED de couleur pour la visualisation des fonctions activées.
- Boîtier inox satiné IP 68.
- Dimensions 264x174x115mm.
- Idéal pour une utilisation sur banc ou paroi.
- Max. 10 000e ou multi échelon 3x3000e et 0,3  $\mu$  V/d en version transactions commerciales CE-M.
- Max. 100 000 divisions avec résolution interne jusqu'à 3 000 000 divisions.
- Jusqu'à 8 points de linéarisation avec DINITOOLS (3 par le clavier).
- Convertisseur A/D 24 bits sigma-delta, max. 100conv/sec.
- Calibrage et paramétrage configurables par le clavier.
- Gestion de l'instrument par PC (DINITOOLS).
- Alimentation externe avec le pack batterie DFWBP76-ATEX en option, ou avec les blocs d'alimentation 230 Vac ou 24 Vdc en option.
- Connexion jusqu'à 4 capteurs avec résistance d'entrée de 350Ohm.

## SECTION ENTREES/SORTIES VERSION IO

- Port RS232 bidirectionnel sur fibres optiques pour connexion vers imprimante, étiqueteuse, PC, PCL en zone saine uniquement
- 4 entrées et 4 sorties logiques (TTL) digitales avec barrière, connectables a autres dispositifs avec sécurité intrasèque en zone dangereuse.

## OPTIONS DE LA COMMANDE

- Pack batterie rechargeable uniquement en zone saine.
- Bloc d'alimentation externe 230 Vac ou 24 Vdc avec protection ATEX II (2)/2 G [Ex ib]/Ex d IIC T4 Gb et ATEX II (2)/2 D [Ex ib]/Ex tb IIIC T140°C Db.
- Mémoire Alibi.

## FONCTIONS PRINCIPALES

- FONCTIONS CLAVIER :
  - Remise à zéro.
  - Tare semi automatique.
  - Tare prédéfinie.
  - Codes numériques ID1 et ID2 à 10 chiffres.
  - Commande d'impression et/ou envoi de données.
  - Commande sélection des fonctions, touche ON/OFF.
- FONCTIONS SELECTIONNABLES :
  - Affichage avec la haute résolution HR x 10.
  - Brut/Net ou Conversion lb/kg.
  - Totalisation de poids.
  - Formulation basic.
  - Contrôle +/-.
  - Comptage de pièces (avec résolution interne 1 500 000 points).
  - Entrée/Sortie.
  - HOLD.
  - Asservissement. (jusqu'à 4 instruments).
  - Contrôle points de consigne (seulement dans la versions DFWATEX2GDIO jumelée avec option PW200XRDxxx et PW200IO).
  - Protocole série MODBUS.



www.diniargeo.com



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

**DINI AR GEO**  
**FRANCE** sarl  
Nogent-sur-Marne  
info.fr@diniargeo.com

**DINI AR GEO**  
**GMBH**  
Sinsheim - Germany  
info.de@diniargeo.com

**DINI AR GEO**  
**UK Ltd**  
Taunton - United Kingdom  
info.uk@diniargeo.com

**DINI AR GEO WEIGHING**  
**INSTRUMENTS Ltd**  
Shanghai - China  
info.cn@diniargeo.com

**DINI AR GEO**  
**WEIGHBRIDGES**  
Calto (RO) – Italy  
info@diniargeo.com

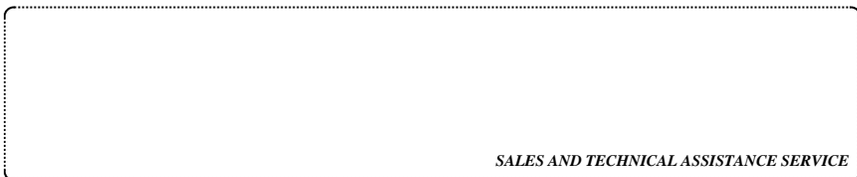


**HEAD OFFICE**

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



SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE