

## DFWDXT

"DFWDXT" INDICATEUR INOX AFFICHEUR LED ROUGE DE 40 mm



Indicateur de poids équipé d'un grand afficheur lumineux à LED rouge de 40 mm (technologie SMD), très efficace, et visible sous tous les angles et à une grande distance même en pleine lumière solaire. Luminosité intense facilement réglable par le Set-Up. Il est conçu pour travailler dans les milieux industriels les plus difficiles. Homologation CE-M (OIML R-76 / EN 45501).

La solution idéale pour  
les applications industrielles  
évoluées

## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Clavier étanche fonctionnel à 5 touches.
- Grand afficheur lumineux à 6 chiffres LED de 40 mm, bien visible à partir de différentes prises de vue et à de grandes distances, avec une intensité lumineuse réglable.
- La technologie SMD garantie une grande efficacité et luminosité, même en pleine lumière solaire.
- Complet de 6 LED pour indication des fonctions actives.
- Boîtier en inox avec degré de protection IP68 contre pluie et poussière, facile à nettoyer et résistent dans des milieux difficiles et corrosifs.
- Idéal pour une utilisation sur banc ou paroi.
- Dimensions 264x174x115mm.
- Max. 10.000e ou multi échelon 3 x 3000e et 0,3  $\mu$  V/e en version homologuée CE-M pour un usage réglementé.
- Max. 1.000.000 divisions avec résolution interne jusqu'à 3.000.000 divisions.
- Jusqu'à 8 points de linéarisation avec DINITOOLS.
- Conversion A/D 24 bits sigma-delta, max 200 conv./sec., auto select.
- Étalonnage et paramétrage configurables par le clavier ou par PC (DINITOOLS).
- Alimentation 110-240 Vac ou 6 Vdc et batterie interne rechargeable de série.
- Connexion jusqu'à max. 8 capteurs avec résistance d'entrée 350 Ohms.

## CERTIFICATIONS PRINCIPALES

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

## FONCTIONS

- DU CLAVIER:  
Mise à zéro, Tare semi automatique, Tare prédéfinie, Impression et/ou envoi des données, Fonction sélectionnée, ON/OFF.
- FONCTIONS SELECTIONNABLES:
  - Affichage avec la haute résolution x 10.
  - Brut/Net ou conversion lb/kg.
  - Totalisation de poids.
  - Formulation.
  - Contrôle +/-.
  - Pesée en pourcentage.
  - Transmission approuvé du poids à PC/PLC ou stockage sur une carte MMC / un clef USB (avec option Mémoire Alibi ALMEM).
  - Comptage de pièces.
  - Hold
  - Contrôle points de consigne (avec option DFIO).

## FONCTIONS DISPONIBLES PAR LE TÉLÉCOMMANDE

- Télécommande à infrarouges avec 19 touches : zéro, tare / tare manuelle, active / désactive fonction, impression, arrêt.
- Télécommande en radiofréquence avec 6 touches :
  - zéro, tare, active / désactive fonction, impression, arrêt.

## LANGUES DISPONIBLES POUR L'IMPRESSION

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

\* Le chinois et le grec nécessitent une programmation de l'imprimante/étiqueteuse (S1, uniquement au moment de la commande)

## OPTION MASTER / RÉPÉTITEUR (code MSTSLV)

- Programme dédié à utiliser l'indicateur comme un répéteur de poids universel ou multi balance (MASTER) combinée à DFW/DGT/MCW.

MODES DE FONCTIONNEMENT :

- Répéteur multi balance (MASTER) :  
fonction qui permet de répéter jusqu'à 32 balances indépendantes avec la possibilité de gérer leurs fonctions ou bien de visualiser et imprimer la somme des poids de toutes les balances.
- Répéteur UNIVERSEL de poids :  
fonction qui permet de répéter le poids des balances, par la configuration de la chaîne d'entrée.
- Pour plus d'informations, [cliquez ici](#).

## SECTION ENTREES/SORTIES

- Port RS232/C bidirectionnel configurable pour connexion vers imprimante/étiqueteuse ou imprimante intégrée.
- Port RS232/C ou bidirectionnel configurable pour PC, PLC, afficheur supplémentaire à distance ou module radio (en option RS485).  
Connecteur RJ de série, pour connexion rapide.



[www.diniargeo.com](http://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