

DFWL_OLD20171027

"DFWL" INDICATEUR DE PESAGE UNIVERSEL EN ABS



Haute performance et fiabilité à prix compétitif. L'indicateur numérique de poids universel DFWL est simple à programmer et à utiliser. De nombreux programmes d'application et d'interfaces le rendent appropriés pour les milieux industriels et commerciales les plus divers. Particulièrement adapté pour les systèmes de pesage mobile tels que les transpalettes ou les chariots élévateurs. Boîtier en ABS étanche IP54 monté sur un support orientable.

Homologation CE-M (OIML R-76 / EN 45501).

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

- Clavier étanche fonctionnel à 5 touches.
- Afficheur LCD rétro éclairé à 6 digits de 25 mm à haut contraste avec signalétique des fonctions.
- Boîtier en ABS IP54 simple à nettoyer, qui assure une bonne protection aux environnements difficiles et corrosifs.
- Adaptés pour l'installation sur colonne, mural ou poser sur table.
- Support orientable de série.
- Convertisseur A/D 24 bits sigma-delta, 4 canaux, max 200 conv./sec., autoselect et jusqu'à 8 points de linéarisation.
- Max. 10.000e ou multi échelon 3x3000e et 0,3 μ V/d en version homologuée CE-M pour un usage réglementé.
- Max. 1.000.000 divisions et avec résolution interne jusqu'à 3.000.000 divisions.
- Connexion jusqu'à max. 8 capteurs avec résistance d'entrée de 350 Ohm ou 16 capteurs avec résistance d'entrée de 700 Ohm.
- Calibration et paramétrage configurables par le clavier ou par PC avec DINITOOLS.
- Alimentation 5 à 12 Vdc / 220 Vac.
- Livré avec un tiroir pour le logement 4 piles AA (non fournies), y compris les piles rechargeables. Adaptateur 12V fourni (déconnecte les piles lorsqu'il est en service).

CERTIFICATIONS PRINCIPALES

- EC Type Approval (EN45501)
- OIML R76

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.
 - Entrée/Sortie.
 - Hold et Pic.

SECTION ENTREES/SORTIES

- Port bidirectionnel RS232 / C avec RJ pour une connexion rapide (RS485 en option), configurable pour PC, PLC, ou pour répétiteur de poids.
- Port bidirectionnel RS232 / C configuré pour la connexion à une imprimante à bande ou d'étiquetage.

OPTION MASTER / RÉPÉTITEUR (code MSTSLV)

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

MODES DE FONCTIONNEMENT :

- Répétiteur 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.
- Répétiteur 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.





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

