

DFWLID

"DFWLID" INDICATEUR DE POIDS INOXYDABLE AVEC LCD À GRANDS CHIFFRES



Indicateur de poids universel en acier inox étanche IP68 simple à programmer et à utiliser. Le grand afficheur LCD de 40mm avec une rétro-éclairage à couleurs, permet une vision claire du poids et facilite l'utilisateur dans les opérations de pesage. De nombreux programmes d'application et d'interfaces le rendent approprié pour les milieux industriels et commerciaux les plus divers comme balances au sol, pesage mobile, etc. Batterie interne rechargeable en standard. Homologation CE-M (OIML R-76 / EN 45501).

La solution idéale pour
les applications industrielles
évoluées

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

- Clavier étanche fonctionnel à 5 touches.
- Afficheur LCD rétro éclairé à 6 digits de 40 mm à haut contraste avec signalétique des fonctions.
- Couleur et luminosité du rétroéclairage personnalisable par le setup.
- Boîtier étanche en acier INOX IP68 simple à nettoyer, qui assure une bonne protection aux environnements difficiles et corrosifs.
- Dimensions : 243x145x78,4mm.
- Adaptés pour l'installation sur colonne, mural ou poser sur table.
- 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/e 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 par batterie interne rechargeable avec 40 heures d'autonomie, équipé de chargeur de batterie externe en standard.

FONCTIONS

- FONCTIONS PRINCIPALES :
 - Mise à zéro
 - Tare semi automatique
 - Tare prédéfinie
 - Impression en 1, 2 ou 3 copies
 - Envoi des données à PC
- MODES DE FONCTIONNEMENT :
 - 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 (avec option Mémoire Alibi ALMEM)
 - Comptage de pièces
 - Hold
- FONCTIONS À LA DEMANDE :
 - PEAK, détection des pics de poids (code DFWPK)
 - Conversion Newton/kg (code DFWPK)
 - Entrée/sortie (sur demande)
- Accès au menu utilisateur par la touche dédiée*, pour le réglage des filtres de pesée, date et heure, point de consigne et tare accessible par l'utilisateur, avec un mot de passe d'accès programmable.

* Ces touches d'accès rapides aux menus peuvent être invalidées par la configuration d'un mot de passe dédié.

SECTION ENTREES/SORTIES

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

CERTIFICATIONS PRINCIPALES

- Australian legal for trade certificate of approval (NMI S788)

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)

DETAIL 1

TOLERANCE +/-

OUT OF TOLERANCE - HIGH



INTOLERANCE - TARGET OK



OUT OF TOLERANCE - LOW



La couleur du rétro-éclairage, dans le fonctionnement du contrôle de tolérance, change automatiquement en fonction du poids.



“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