

DFWLB

"DFWLB" INDICATEUR DE POIDS MULTIFONCTION IP68 POUR L'INDUSTRIE



Indicateur de poids numérique pour les environnements industriels, simple à programmer et à utiliser. Le degré de protection IP68 et la batterie interne en standard, avec une longue durée, le rend particulièrement approprié pour les applications de pesage mobile et de l'automobile. Boîtier en ABS IP68 monté sur un support orientable. Homologation CE-M (OIML R-76 / EN 45501).

Service vente et assistance:

PESAGE SERVICES

RUE ODILON VEYRUNES - 13280 - RAPHELE LES ARLES
Tel. 0033 490435118 Fax. 0033 490433314
contact@pesage-services.com

La solution idéale pour
les applications industrielles
évoluées

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 IP68 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 par batterie interne rechargeable avec 60 heures d'autonomie, équipé de chargeur de batterie externe 12 Vdc 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 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 (USB en option) ou RS485 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.
- Port d'entrée IR pour gestion de la télécommande.

OPTIONS A LA COMMANDE

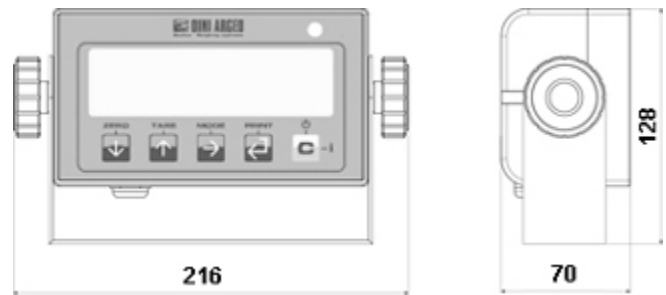
- Imprimante thermique de table.
- Horloge en temps réel.
- Mémoire Alibi avec date/heure.
- Connecteurs pour les plateformes IP68 (SUR DEMANDE).
- Télécommande à infrarouge.

DETAIL 1



DFWLB : Vue de dessous, avec un connecteur pour la recharge de la batterie avec bouchon IP68, un presse etoupe PG9 pour plateforme, un bouchon de protection pour la sortie RS232 sur RJ45 et un trou disponible.

DETAIL 2



DFWLB : Dimensions en mm.



www.diniargeo.com



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
Nogent-sur-Marne

DINI ARGEO
GMBH
Sinsheim - Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
Taunton - United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
Shanghai - China

DINI ARGEO
WEIGHBRIDGES
Calto (RO) – Italy



HEAD OFFICE
Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy



PESAGE SERVICES

RUE ODILON VEYRUNES - 13280 - RAPHELE LES ARLES

Tel. 0033 490435118 Fax. 0033 490433314

contact@pesage-services.com

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE