

DFWT

DFWT "TRUCK": INDICATEUR POUR PONTS BASCULES AVEC LA FONCTION ENTREE/SORTIE



Indicateur de poids digital pour la gestion des ponts bascules. Extrêmement simple et intuitif, facilite l'utilisateur dans les opérations de pesage. Equipé d'une archive 99 pesées ouvertes en entrée et une archive 20 tares, à rappel rapide.

Imprimante thermique intégrée de série.
Homologation CE-M (OIML R-76 / EN 45501).

La solution idéale pour
les applications industrielles
évoluées

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Clavier étanche étendu à 17 touches.
- Afficheur LCD rétro éclairé à 6 digits de 25 mm à haut contraste avec signalétique des fonctions (mod. DFWK06PXPTCC).
- Grand afficheur LED rouge à 6 digits de 25 mm à haute luminosité, visible sous tous les angles et à grande distance avec l'intensité de la luminosité réglable.
Signalitique des fonctions activées par 6 LED (mod. DFWRPXPTCC).
- Boîtier en ABS facile d'entretien et résistant à l'humidité et à la corrosion.
- Imprimante thermique intégrée de série : vitesse > 50mm/s, résolution 203 dpi, 24/40 colonnes, largeur papier 58mm, diamètre rouleau 50mm.
- Dimensions : 408x186x125 mm.
- Présentation de table, support mural orientable ou sur colonne en option.
- Convertisseur A/D 24 bit, 4 canaux, max.200 conv./sec. autoselect et jusqu'à 8 points de linéarisation.
- Max. 10.000e ou multi échelon 3x3000e @ 0,3 µV/e en version transaction commerciale légale CE-M.
- Max. 1.000.000 divisions et avec résolution interne jusqu'à 3.000.000 divisions.
- Date / Heure de série.
- Calibration et paramétrage par le Setup de l'indicateur ou par PC avec DINITOOLS.
- Batterie interne rechargeable et bloc d'alimentation interne 110-240 Vac.
- Connexion jusqu'à max. 16 capteurs avec une résistance d'entrée de 700 Ohm.

CERTIFICATIONS PRINCIPALES

- EU Type Examination Certificate (45501:2015)
- OIML R76

SECTION ENTREES/SORTIES

- Port serie RS232/C bidirectionnel configurable vers une imprimante.
- Port serie RS232/C bidirectionnel sur connecteur RJ (ou RS485 en option) configurable vers un PC/PLC.
- Interfaces Ethernet ou WiFi (optionnelles).
- REMARQUE: Mémoire Alibi non disponible

FONCTIONS

- Mise à zéro.
- Tare semi automatique ou à introduction manuelle, bloquée/débloquée.
- Mémorisation jusqu'à max. 20 tares à rappel rapide.
- Mémorisation pesées en entrée par code ID (jusqu'à 99 pesées ouvertes).
- Calcul du poids net chargées ou déchargées par la différence entre les entrées et les sorties.
- Pesée unique en entrée/sortie, avec introduction de la valeur ou sélection de la tare d'archive.
- Impression du poids total en entrée, en sortie et de la différence.
- Impression de la liste des pesées ouvertes, ID, date et heure.
- Impression du ticket de pesée personnalisable avec raison sociale, numéro de pesée progressif, date et heure, etc.

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.

“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