

DGTQ

"DGTQ": INDICATEUR / TRANSMETTEUR DE POIDS NUMERIQUE



Indicateur / Transmetteur de poids multifonction pour montage panneau. Système à 4 canaux indépendants ou dépendants, évite la boîte jonction et permet un diagnostic facile des capteurs. Une large gamme d'interfaces disponibles, rend l'intégration du pesage plus facile et sûr dans tout système d'automatisation.

Homologations :

**CE-M EN 45501, OIML R-76, OIML R-61 (MID),
OIML R-51 (MID), Australian approval**

La solution idéale pour
les applications industrielles
évoluées

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Clavier étanche à 5 touches.
- Afficheur à LED rouge à 6 chiffres de 13 mm, à haut contraste et 6 LED pour la signalétique des fonctions activées.
- Boîtier en ABS pour montage panneau (découpe 90x88 mm). Dimensions du boîtier 96x96x80 mm (lxhxp).
- Calibration et paramétrage configurables par le clavier ou par PC avec DINITOOLS.
- Max. 10.000e ou multi échelon 2x3000e et 0,3 μ V/e en version homologué CE-M pour usage réglementé.
- Max. 800.000d en usage interne, résolution interne jusqu'à 3.000.000 points.
- Jusqu'à 8 points de linéarisation avec DINITOOLS (3 par le clavier).
- Conversion A/D 24 bits sigma-delta à 4 canaux, max 400 conv./sec., sélection automatique.
- Connexion jusqu'à 8 capteurs analogiques avec résistance d'entrée de 350 Ohm.
- Gestion d'un système de pesage à 4 capteurs avec égalisation digitale ou gestion de 4 systèmes de pesage indépendants.
- Alimentation de 12 Vdc à 24 Vdc.

CERTIFICATIONS PRINCIPALES

- CE-M EN 45501
- OIML R76
- OIML R61 - MID
- OIML R51
- Australian legal for trade certificate of approval (NMI S788)

TRANSMETTEUR / INDICATEUR : FONCTIONS

- PAR CLAVIER :
Zéro balance, fonctions de Tare, Impression et / ou transmission des données, Allumage et stand-by.
- SELECTIONNABLES :
Affichage avec la haute résolution x 10, Conversion lb/kg, Transmission de poids homologuée au PC / PLC (avec mémoire Alibi ALMEM en option) et Peak.

Disponibles dans la version 7.15 du firmware téléchargeables depuis la zone DOWNLOAD:

Net/Brut, Totalisation des poids, Formulation, Comptage, Entrée / Sortie et Hold.

- PAR UNE ENTREE :
Simulation pression des touches, désactivation du clavier.
- PAR SORTIES MOSFET :
Points de consigne sur le poids, positive (en charge) ou négative (en décharge), ou sur les pièces (mode compteur), avec des seuils de activation / désactivation programmables, comme contrôle directe ou à stabilité de poids.
- PAR PORTS SERIES :
Sur tous les modèles : Lecture du poids net, brut, tare, Zéro balance, fonctions de Tare, Exchange de la balance, Programmation des seuils d'activation des sorties, Lecture/écriture de la mémoire Alibi.
Modèles DGTO et DGTQAN : Microvolts ou Convertisseur ADC pour tous les canaux, Visualisation des messages, Impression, Programmation du poids moyen unitaire en comptage de pièces, Simulation pression des touches, Protocole série MODBUS.
- SORTIE ANALOGIQUE 16 bit (DGTQAN) :
Valeur proportionnelle au poids net ou brut, positive (en charge) ou négative (en décharge).

OPTION MASTER / REPETITEUR (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 bidirectionnel RS485 ou RS232/C configurable pour connexion à un PC ou des unités externes.
- Port bidirectionnel RS232/C configurable pour connexion à l'imprimante.
- Interface serie PROFIBUS (modèle DGTQPB).
- 2 sorties photomofet, extensibles à 6 au moyen de l'option C4OUT: 150 mA 48 Vac / 150 mA 60 Vdc (NO) avec fonctions configurables.
- 2 Entrée (optoisolator photocouplers) 12-24 Vdc, 5 mA min - 20 mA max avec fonctions configurables.
- Sortie analogique 16 bits (modèle DGTQAN) configurables 4/20 mA, 0-5 Vdc ou 0-10 Vdc. La charge maximale admissible sur la sortie en courant est de 300 Ohm. La résistance minimale admissible sur la sortie en tension est de 1 kOhm.



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