

DGT1S

"DGT1S" TRANSMETTEUR / INDICATEUR DE POIDS NUMERIQUE, MULTIFONCTION



Indicateur / transmetteur de poids multifonction compact, pour le montage sur rail DIN. Permet la lecture directe et le diagnostic du système de pesée connectée. 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

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Clavier mécanique à 5 touches.
- Afficheur à LED rouge à 6 chiffres de 8 mm et 6 LED pour la signalétique des fonctions activées.
- Dimensions standard pour le montage sur barre DIN.
- Étalonnage et paramétrage configurables par le clavier ou par PC avec DINITOOLS.
- Max. 10 000e ou multi échelon 2x3000e et 0,3 μV/e en version homologué CE-M pour usage réglementé.
- Max. 800.000d en usage interne, résolution interne jusqu'à 3.000.000 de points.
- Jusqu'à 8 points de linéarisation avec DINITOOLS (3 par le clavier).
- Conversion A/D 24 bits sigma-delta à 1 canal, max 400 conv./sec., sélection automatique.
- Connexion jusqu'à 8 capteurs analogiques avec résistance d'entrée de 350 Ω.
- Alimentation de 12 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 :

Étalonnage rapide, étalonnage théorique, configuration du filtre de pesage, 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 PORTS SERIES :

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.

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 sur DGT1SAN :

Valeur proportionnelle au poids net ou brut, positive (en charge) ou négative (en décharge).

SECTION ENTREES/SORTIES

- Port bidirectionnel RS232/C configurable pour connexion à des unités externes.
- Double port RS485 pour la connexion rapide en réseau.
- Sortie analogique à 16 bits (modèle DGT1SAN) à choisir 4/20 mA, 0-5 Vdc ou 0-10 Vdc. La charge maximale admissible sur la sortie en courant est de 300 Ω. La résistance minimale admissible sur la sortie en tension est de 1 kΩ.
- 2 sorties photmosfet 150 mA 48 Vac / 150 mA 60 Vdc (NO) avec fonctions configurables.
- 2 entrées (optoisolator photocouplers) de 12 à 24 Vdc, 5 mA min 20 mA max avec fonctions configurables.

OPTION MASTER / REPETITEUR (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.

SUR DEMANDE

Version certifiée UL





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

- !	
- 1	
-	
i	SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE