



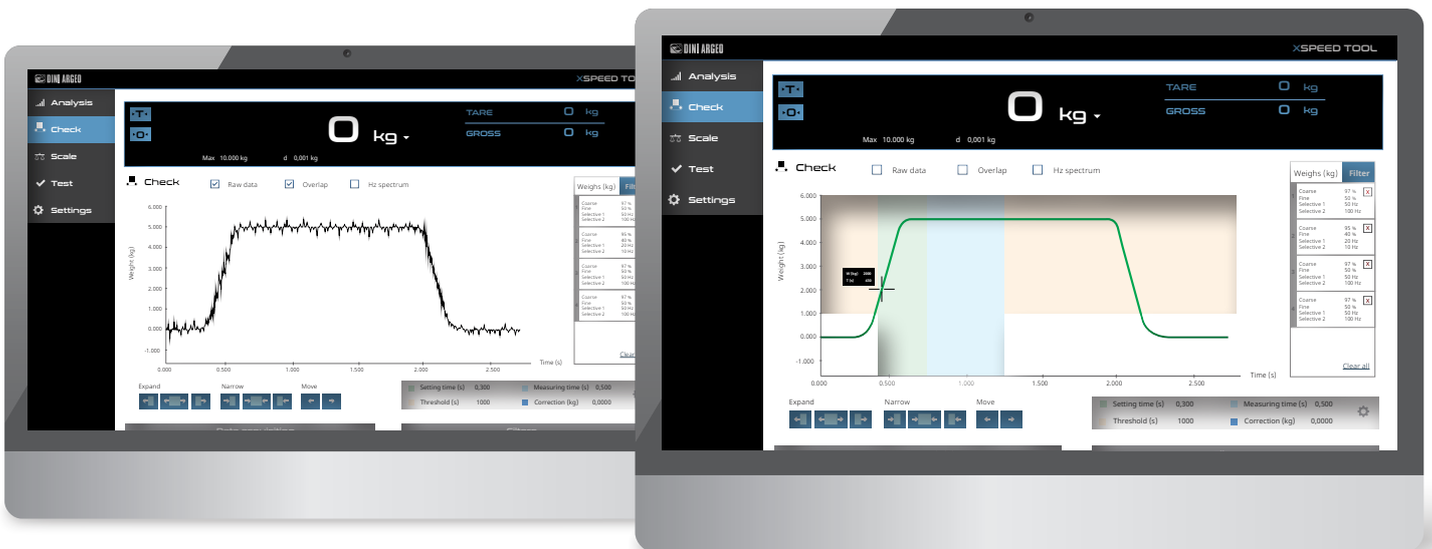
UN PAS VERS L'AVENIR



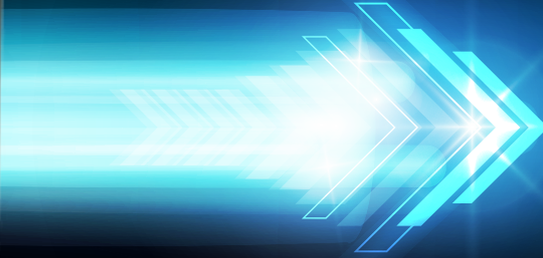
ENCORE PLUS RAPIDE, TOUJOURS EN PHASE AVEC SON TEMPS

Le nouveau DGT4X est une explosion de vitesse, de performance et de fiabilité, conçu pour les trieuses pondérales, les microdoseurs et les systèmes multi-plateformes.

Des ports série, USB et bus de terrain intégrés complètent la série DGT4X, ce qui en fait la solution parfaite pour le pesage industriel automatisé.



XSPEED TOOL



DGT4X

VITESSE AMÉLIORANT LES PERFORMANCES

XSPEED TOOL est le logiciel spécifique pour PC conçu pour optimiser la précision et les performances de tout système de pesage.

XSPEED TOOL permet aux utilisateurs d'analyser les résultats de pesage pour identifier les perturbations mécaniques ou les vibrations et de définir le meilleur mode de filtrage pour maximiser la précision et la vitesse de pesage.

L'analyse des graphiques et les menus intuitifs permettent d'obtenir des performances très élevées tant dans les applications statiques que dynamiques.



UNITÉ DE CONVERSION A/N

Type	4 canaux 16 bit sigma/delta
Fréquence de conversion	2600 Hz
Résolution	1.000.000 points / mV/V
Linéarisation	0,0007 % F.S.
Alimentation capteur	5 Vcd, jusqu'à 230 mA
Nombre capteurs	16 x 350 Ohm
Tension d'entrée	15 mV
Tension min. par division	0,03 µV/division
Nombre max. divisions affichables	1.000.000
Mode filtrage	<ul style="list-style-type: none"> • 8 modes de filtrage standard, avec 28 phases de contrôle • Réglage spécifique des filtres par PC avec le logiciel XSPEED TOOL, pour trièuses pondérales, remplisseuses, doseuses et systèmes de pesage rapides.
Connexion	4/6 fils



MODE ÉTALONNAGE

1. Étalonnage électronique sans poids-étalon
2. Étalonnage avec poids-étalon par clavier
3. Étalonnage avec poids-étalon par port série, en utilisant Dinitools® (PC tool)
4. Égalisation numérique par clavier
5. Étalonnage à distance par commandes Modbus/Bus de terrain
6. Pré-étalonnage (linéarisation) du circuit de pesage (avec Dinitools®).

Points d'étalonnage

Jusqu'à 3 par le clavier
Jusqu'à 8 avec Dinitools®



BUS DE TERRAIN INTÉGRÉ (version DGT4XFIELDBUS)

Types bus de terrain disponibles

PROFINET I/O
ETHERNET IP
ETHERCAT
CANOPEN
DEVICENET
PROFIBUS DP
MODBUS-TCP

Mise à jour du poids 8 ms



PORT SÉRIE RS232 (pour version standard ou analogique)

Protocole

ASCII
Modbus RTU / Modbus ASCII

Mise à jour du poids Jusqu'à 0,8 ms



PORT SÉRIE RS485

Protocole

ASCII
Modbus RTU / Modbus ASCII

Mise à jour du poids Jusqu'à 0,8 ms



ENTRÉES NUMÉRIQUES

N.	2
Tension	Max 12÷48Vcd



SORTIES NUMÉRIQUES

N.	2
Tension	Max 48 Vca ou 60 Vca
Courant	Max 500 mA



ALIMENTATION

Tension	12÷24 Vcd
Consommation	5 W



PORT USB

Port USB Device pour configuration rapide par PC avec Dinitools®



AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Conditions de fonctionnement:

Usage Interne / OIML / Umidité
-20°C...+60°C / -10°C... +40°C /
max 85% RH, non condensateur

Boîtier

ABS - Installation sur barre DIN standard

Dimensions

106x56x118 mm

Afficheur

Afficheur LED rouges de 14,2 mm (0,56")

Clavier

Clavier mécanique à 5 touches "easy push"



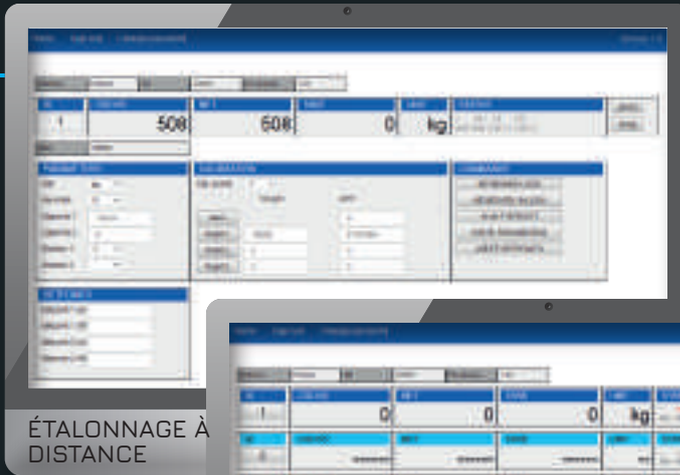
SORTIE ANALOGIQUE (version DGT4XAN)

4...20 mA
0...10 V
0...20 mA
0...5 V
16 bit résolution interne
Mise à jour sortie analogique:
jusqu'à 10 ms

SERVEUR WEB INTÉGRÉ

pour PROFINET, ETHERNET IP et MODBUS TCP

Grâce au serveur Web intégré, il est possible de communiquer à distance et de diagnostiquer/étalonner le transmetteur DGT4X.



ÉTALONNAGE À DISTANCE



MENU DIAGNOSTIQUE



CERTIFICATIONS



Standard

OIML R76 - R51 - R61

Sur demande

La marque UL est la preuve la plus largement reconnue et acceptée de la conformité des produits aux exigences de sécurité américaines et canadiennes.

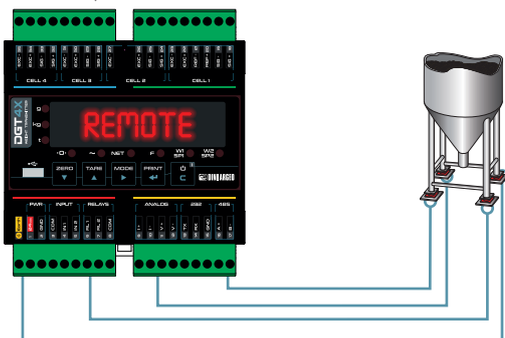
Dini Argeo a obtenu la marque de certification UL Listing pour ses produits afin de permettre une intégration plus facile dans toute installation certifiée UL, sans certifications supplémentaires.

DGT4X est disponible dans la version UL pour le marché américain et canadien.



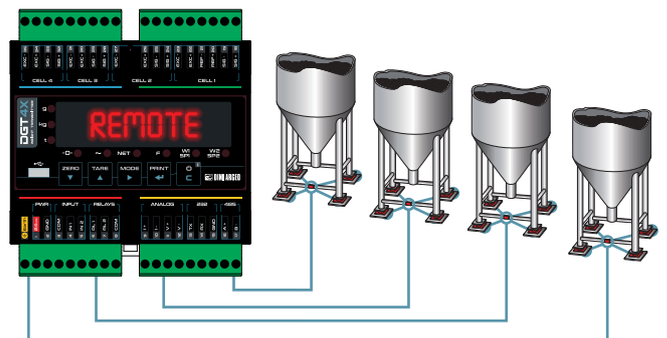
MODE BOÎTE D'ÉGALISATION NUMÉRIQUE

Le transmetteur gère jusqu'à 4 capteurs (1 balance), comme boîte de jonction ou d'égalisation. Toutes les données et étalonnages sont disponibles via bus de terrain.



MODE 4 BALANCES

Le transmetteur gère jusqu'à 4 balances. Toutes les données et étalonnages de chaque balance sont disponibles côté bus de terrain.



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING”



A RICE LAKE WEIGHING SYSTEMS COMPANY

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

OTHER DINI AR GEO LOCATIONS

DINI AR GEO WEIGHING INSTRUMENTS Ltd
China

DINI AR GEO UK Ltd
United Kingdom

DINI AR GEO FRANCE sarl
France

DINI AR GEO GMBH
Germany

POURQUOI CHOISIR DINI AR GEO ?



ASSISTANCE ET
EXPÉDITION DANS
LE MONDE ENTIER

Groupe international implanté en Amérique, en Europe, en Inde, en Chine, au Mexique et en Océanie, qui emploie plus de 900 salariés et bénéficie d'un réseau de partenaires spécialisés dans 130 pays à l'échelle mondiale.



RAPIDITÉ
DE LIVRAISON

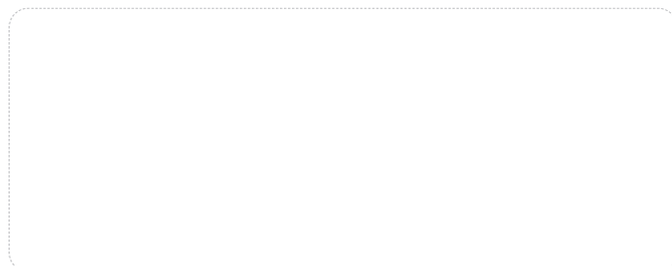
Dini Argeo garde toujours en réserve des systèmes complets qui peuvent être expédiés rapidement.



MADE IN ITALY

Les solutions de pesage Dini Argeo sont créées en Italie et répondent aux standards de qualité les plus sévères.

SERVICE COMMERCIAL ET ASSISTANCE TECHNIQUE



Mod **DGT4X-CFR**

P/N 
DGT4X-CFR

Sn 
NOSN


DGT4X-CFR/NOSN

Rev. 01.03.2023