

3590EGT

3590EGT "GRAPHIC TOUCH" : Indicateur de poids Touch Screen pour applications industrielles



Indicateur de pesage numérique avec un grand écran tactile, adapté pour les applications industrielles avancées. Il permet d'afficher toutes les données de la pesée et de personnaliser les écrans, ce qui simplifie grandement les opérations de l'utilisateur. Equipé d'entrées et sorties programmables, 3 ports séries, protocoles de transmission et communication de données, impressions complètement configurables, mémoire alibi intégrée et entrée pour lecteur code barres/badges de série. 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

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Afficheur graphique rétro éclairé avec technologie Touch Screen, dimensions l x h = 120x90mm.
- Logiciel multi-langage.
- Clavier étanche alphanumérique à 15 touches.
- Feux tricolore.
- Clavier QWERTY, AZERTY ou QWERTZ intégré dans l'afficheur tactile, sélectionnable.
- Boîtier en INOX étanche, avec nouveau système de protection IP 68.
- Dimensions du boîtier : 280x143x185 mm.
- Idéal pour une utilisation sur table, colonne ou murale.
- Horloge en temps réel.
- Mémoire alibi de série, intégrée sur la carte mère.
- Micro SD intégrée pour sauvegarder la configuration, les logos et les écrans personnalisés (sur demande).
- Fonctions disponibles avec le programme DINITOOLS
 - Configuration, introduction des données et programmation des impressions.
 - Sauvegarde et archivage de toutes les informations sur le PC.
 - Recupère les données sauvegardées pour les remplacer rapidement.
 - Calibration instrumentale avec les valeurs numériques.
 - Personnalisation des écrans.
- Conversion A/D 24 bit sigma-delta à 4 canaux, max. 3200 conv./sec. avec sélection automatique de la fréquence optimal. Jusqu'à 8 points de linéarisation du signal.
- 4 canaux analogiques indépendants pour la lecture du poids (jusqu'à 2 pour le modèle E-A03).
- Branchement jusqu'à 16 capteurs analogiques avec résistance d'entrée de 350 Ohm (45 capteurs avec résistance d'entrée de 1000 Ohm) et aux principaux capteurs digitaux disponibles sur le marché (comme la version E-AF03).
- Max. 10.000e ou bien multi capacité 3 x 3000e @ 0,3 μ V/d en version homologué pour usage réglementé CE-M.
- Max. 1.000.000 div. visualisables pour un usage non réglementé avec résolution interne jusqu'à 3.000.000 de points
- Connexion aux imprimantes et étiqueteuses avec libre programmation des formats d'impression.
- Alimentation 110-240 Vac.

LOGICIELS D'APPLICATION DISPONIBLES

- AF01 : Totalisation et formulation (de série)
- AF02 : Comptage de pièces / quantité (en option)
- AF03 : Ponts bascules - Entrée / Sortie des véhicules (en option)
- AF04 : Contrôle statistique des préemballés (en option)
- AF05 : Etiquetage poids / prix industriels (en option)
- AF08 : Systèmes de pèse roues ou pèse essieux statique avec 2 ou plusieurs plateformes (en option)
- BATCH1 : Systèmes de dosage mono produit en charge ou décharge (en option)

OPTIONS A LA COMMANDE

- Imprimante thermique en boîtier inox.
- Module radio de 868MHz.
- Interface USB / WIFI / Bluetooth.
- Télécommande en radiofréquence 433MHz, avec fonctions personnalisables des touches.

LOGICIELS D'APPLICATION PERSONNALISÉS

Avec une zone de développement intégré, vous pouvez créer des applications totalement personnalisées:

- assistant, messagerie pour l'opérateur
- la gestion des ports série, la personnalisation des protocoles
- Gestion complète des I/O numériques
- automatisations séquentielles ou simultanées
- la saisie de données, archives adaptée

Dini Argeo offre également le service de programmes sur mesures, parfaitement adaptés à la demande de vos clients.

SECTION ENTREES/SORTIES

- 2 ports séries RS232 pour liaison avec une imprimante, un module radio, pc, plc, lecteur de badges ou balance externe, gestion du CTS.
- 1 port série RS232/RS485, pour liaison avec une imprimante, pc, plc ou capteurs digitaux.
- Entrée en émulation clavier, pour lecteurs code barres/badges ou clavier pc externe, par câble avec connecteur mini DIN (en option).
- 4 sorties optocouplées.
- 2 entrées optocouplées.
- Interface Profibus externe (en option), pour gestion de l'automatisation (selon le modèle).
- Connexion Bluetooth en option, pour la programmation rapide sans fil des activités et des formules par PC portable ou mini PC.

DETAIL 1



3590EGTCXT01BC

Indicateur de poids en acier inox
avec écran en couleur tactile.



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