

3590EXP

3590E "ENTERPRISE" série "XP": INDICATEUR EN ABS IP65 POUR APPLICATIONS INDUSTRIELLES AVANCEES



Indicateur de pesage à prestations élevées, avec logiciel entrées et sorties programmables, 3 ports séries, protocoles de transmission et communication de données, impressions complètement configurables, mémoire alibi intégrée, afficheur graphique et entrée pour lecteur code barres/badges de série. Une vaste gamme d'accessoires et d'imprimantes peuvent être connectés, garantissent une interfaçabilité universelle. 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

- Clavier étanche alphanumérique à 25 touches.
- Afficheur LED rouge de haute lisibilité à 6 chiffres de 15mm.
- Afficheur LCD graphique rétro éclairé de 25x100mm.
- Barre graphe synoptique de 16 LED lumineuses pour indication des fonctions actives.
- Boîtier en ABS étanche IP65, simple à entretenir, et assure une bonne étanchéité à la poussière, à l'humidité et contre la corrosion.
- Dimensions du boîtier : 278x125x186 mm.
- Idéal pour une utilisation sur table, colonne ou murale.
- Horloge en temps réel.
- Mémoire alibi de série, intégrée sur la carte mère.
- Fonctions disponibles avec le programme DINITOOLS
 - Configuration, calibration, introduction des données et programmation des impressions.
 - Sauvegarde et archivage de toutes les informations sur le PC, de toutes les données de calibration de chaque instrument.
 - Recupère les données sauvegardées pour les remplacer rapidement
 - Calibration instrumentale avec les valeurs numériques.
- Easy Excel data entry : l'indicateur communique directement avec l'application Windows active (feuille électronique, word, excel, database).
- Sélection de la langue du programme directement par set-up.
- 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 et 1 pour le modèle E-AF09).
- 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
- Alimentation 110-240 Vac. Batterie interne rechargeable, pour utiliser l'indicateur sans alimentation secteur.
- Connexion aux imprimantes et étiqueteuses avec driver de commande.
- Disponible in version "P" avec imprimante thermique de série.

OPTIONS A LA COMMANDE

- Feu tricolore en boîtier ABS.
- Module radio de 868MHz.
- Memory Card en boîtier ABS.
- Memory Card + imprimante en boîtier ABS.
- Interface USB / Ethernet / WIFI / Bluetooth.
- Télécommande à infrarouges ou télécommande en radiofréquence 433MHz, avec fonctions personnalisables des touches.
- Carte de protection contre les décharges électriques.

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.
- Port IR pour gestion de la télécommande.



- Interface Profibus externe (en option), pour gestion de l'automation (pour le modèle E-AF01).



Connexion Bluetooth en option, pour la programmation rapide sans fil des activités et des formules par PC portable ou mini PC.



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