



AG Equipement Electronique et Services

WDOS

Indicateur de Poids

Versions avec SORTIE ANALOGIQUE: 4 sorties - 2 entrées

Lecture rapide de poids (jusqu'à 300Hz)



INDICATEUR DE PESAGE ANALOGIQUE / NUMÉR. RAPIDE (RS485 - RS232) 5 sorties - 3 entrées

Indicateur de pesage avec boîtier DIN (96x96x130mm, perçage 91x91mm) pour montage sur tableau. Degré de protection de la face avant IP54. Afficheur LDC graphique STN transmissif, blanc sur fond bleu, résolution 128x64 pixels, rétro-éclairé (excellente visibilité à la lumière), zone visible 60x32 mm. Afficheur semi-alphanumérique à 6 chiffres de 10mm, à 7 segments; 8 DEL de signalisation. Clavier à membrane à 10 touches avec buzzer. Montre calendrier sur carte mère avec batterie tampon. L'instrument dispose de deux ports séries, RS232 et RS485 pour la connexion au:

- PC/API max 32 instruments (max 99 avec répéteur de ligne) au moyen d'un protocole de communication ASCII Laumas ou ModBus R.T.U. En options: Profi bus DP, Ethernet/ModbusTCP, USB et Radio via convertisseur spécial.
- Répéteur de poids.
- Imprimante et/ou enregistreur de données RD (à la page 188-190).

ÉTALONNAGE THÉORIQUE depuis le clavier.

ÉTALONNAGE RÉEL possibilité de linéarisation sur 5 points.

AFFICHAGE DE LA VALEUR en mV des capteurs de pesage.

Contrôle de l'intégrité de la connexion aux capteurs.

Fonction de verrouillage clavier, afficheur et accès aux menus.

Fonctionnement: Les entrées peuvent être réglées avec fonction de net/brut, zéro, crête, imprimante ou lues à distance par protocole. Les sorties peuvent faire fonction de set points ou peuvent être contrôlées à distance, par protocole. **Instruments WDOSANA:** Sortie analogique 16 bit (65535 div.) optoisolée: 0-20mA; 4-20mA (max 300ohm); 0-10 Vdc; 0-5 Vdc; +/- 10 Vdc; +/- 5 Vdc (min 10kohm).

Version CE- M approuvée EN45501-2009/23/EC-OIML R76:2006

Nombre maximum d'échelons de vérification n=10000

- Minimum signal d'entrée pour échelon de vérification 0,2 μ V
- Instrument avec champ unique ou champs de pesage multiples (max 3) ou multiples divisions (max 3)
- Étalonnage depuis clavier avec accès protégé par mot de passe ou dispositif matériel.
- Fonction de zéro et tare semi-automatiques et tare prédéterminée
- Affichage du poids en subdivision (1/10 e)
- Impression par contact externe des valeurs suivantes: poids brut, poids net, tare, tare prédéterminée, date, heure, code ID (mémoire fiscale)

Nous consulter