



AG Equipement Electronique et Services

## W200

### Indicateur de Pesage

Versions avec SORTIE ANALOGIQUE: 4 sorties - 2 entrées

LOGICIEL POUR SUPERVISION DEPUIS PC



Lecture rapide de poids (jusqu'à 300Hz)

### INDICATEUR DE PESAGE ANALOGIQUE / NUMÉRIQUE 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 semi-alphanumérique à 6 chiffres de 14mm, à 7 segments; 8 DEL de signalisation. Clavier à membrane à 5 touches avec buzzer. Montre calendrier sur carte mère avec batterie tampon. **Versión boîte étanche IP67 en polycarbonate:** Dimensions 180x130x77mm. Quatre trous de fixation Ø 4 mm (entraxe trous 163x113mm). 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/Modbus TCP, 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.

#### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- 5 set-point (4 dans le modèle W200 ANA) configurables normalement ouvertes ou normalement fermées. Il est possible de décider si le déclenchement de chaque set-point doit se produire pour un poids brut, un poids net ou bien uniquement pour des valeurs de poids positives ou pour des valeurs de poids négatives et positives.

- Programmation de la valeur d'hystérésis pour chaque set point

- Sélection de 12 groupes de 4 set point depuis commutateur ou contacts (opt. EC/E).

- Affichage de la crête maximal atteint au moyen de la fermeture du contact d'entrée respectif.

- Fonction net/brut depuis clavier ou contact externe.

- Réglage manuel de la valeur de zéro quand il n'est pas possible la remis à zéro du poids.

- Fonction auto zéro au démarrage.

- Fonction poursuite de la valeur de zéro.

- Impression du poids depuis clavier ou contact externe avec date et heure.

**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 W200ANA:** 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).

*Nous consulter*