



AG Equipement Electronique et Services

WN

## Système de pesage en continu



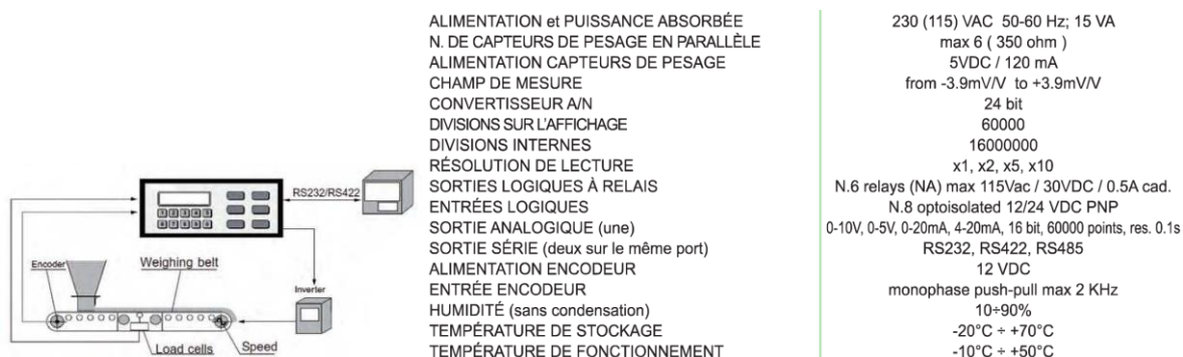
### SYSTÈME DE PESAGE EN CONTINU POUR TAPIS TRANSPORTEUR

Instrument en boîtier DIN (72x144x170 mm, perçage 67x138mm) pour montage sur tableau. Écran LCD alphanumérique rétroéclairé, 2 lignes de 16 caractères (hauteur 5 mm). Degré de protection de la face avant IP 54. Fusible de protection accessible de l'extérieur. Outre à l'intégration des variables de poids et de vitesse, en générant donc la portée horaire instantanée et le poids totalisé, le WN a également une fonction d'autorégulation de portée.

**OPTIONS SUR DEMANDE:** protocole PROFIBUS (il nécessite de module complémentaire); module séparé pour l'ajout d'une sortie et d'une entrée analogique; module d'interface ETHERNET; imprimante 24 colonnes.

#### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Maintien du débit de consigne en ajustant les IP de la sortie analogique, avec sortie d'alarme de débit hors tolérance.
- Transmission en continu du débit instantané détecté via sortie analogique proportionnelle au même.
- Possibilité de réglage, pour les dosages, les valeurs de preset, set et vol avec sorties d'impulsion à la atteinte des valeurs.
- Calcul de la totalisation du poids du matériel dosé avec transmission du même en utilisant la sortie d'impulsion et possibilité de contrôle de l'imprimante en RS232.
- Programmation jusqu'à 15 différents points de consigne de travail, réglables en utilisant les entrées BCD.
- Gelure par l'entrée logique de la valeur de la sortie analogique, afin de la proposer à nouveau au redémarrage pour éviter l'oscillation initial du système (qui fonctionne pour tous les 15 points de consigne).
- Possibilité de visualiser pendant le fonctionnement l'état des entrées et sorties, le poids actuel, la vitesse instantanée, les impulsions encodeur et le facteur de correction réglé.
- Procédures pour la remise à zéro avec tapis convoyeur en mouvement et le matériel d'étalonnage avec la création conséquente du facteur de correction.
- Possibilité de connexion avec PC/API au moyen d'un protocole de communication ASCII, ModBus-RTU et Profi bus (optionnelle).



[Nous consulter](#)