

## Indicateur de PESAGE multifonctions INOX.

- Ce indicateur permet de contrôler plusieurs procès en matière de pesage industriel comme par exemple: dosage en chargement et déchargement , intégration , Bulk-Weighing, Contrôle du poids, poids tare, etc.
- Il est disponible en deux modes: standard et DSP.
- L'indicateur dispose de filtres numériques avancées (IIR et FIR), permettant d'obtenir un des lectures plus rapides et précises.

### **CARACTÉRISTIQUES:**

- ✓ Classe de précision: III - 6000d selon EN45501 / OIML R76 (Certificat d'essai n° 100312001).
- ✓ Classes de précision: 0.2, 0.5, 1 et 2 pour le pesage automatique, selon OIML R107 (Certificat d'évaluation n° 151700002).
- ✓ Classes de précision: X(0.2), X(0.5), X(1) et X(2) pour le pesage automatique, selon OIML R61 (Certificat d'évaluation n° 151700002).
- ✓ Classes de précision XI, XII, XIII, XIII, Y(I), Y(II), Y(a), Y(b), selon OIML R51 (Certificat d'évaluation n° 151700002).
- ✓ Firmware de l'indicateur certifié selon le guide WELMEC 7.2 (Certificat n° 151700003).
- ✓ Entrée de cellule de charge avec convertisseur A/D Sigma-Delta de 24 bits.
- ✓ 2 Ecrans de 7 Segments: 1 de 6 chiffres et 1 de 8 chiffres, 15 Leds.
- ✓ 2 Liaisons série: RS232 et RS422 ou RS485 optoisolées.
- ✓ Clavier de 20 touches pour la programmation et l'utilisation du système.
- ✓ 4 Entrées optoisolées PNP ou NPN.
- ✓ 4 Relais de puissance libres (Relés).
- ✓ Alimentation à 115Vac / 220Vac.
- ✓ Boîtier en acier inoxydable de 210x175x55mm.
- ✓ Montage en paroi, colonne ou sur table.
- ✓ Étanche IP54.
- ✓ Interrupteur de mise en marche.
- ✓ Commande de Marche / Arrêt.



### **OPTIONS:**

- ✓ 2me Liaison série RS232.
- ✓ Liaison Ethernet 10 / 100M Base-T.
- ✓ Liaison WIFI.
- ✓ Liaison USB 2.0.
- ✓ Entrée codeur optoisolée.
- ✓ Horloge / Calendrier.
- ✓ Alimentation à 24Vdc.
- ✓ Entrée clavier PC / PS2.
- ✓ Étanchéité jusqu'à IP65
- ✓ Sortie analogique optoisolée de: 0-20mA, 4-20mA, 0-5Vdc, 0-10Vdc.







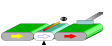




### **CARACTÉRISTIQUES ET OPTIONS ADDITIONNELLES (DSP):**

- ✓ Entrée de cellule de charge avec convertisseur à *grande vitesse* A/D Sigma-Delta de 24 bits.
- ✓ Option d'une 2me liaison série RS485.
- ✓ Option d'une liaison USB 2.0 interne.



Indicateur de Pesage Multifonctions DW-IX

## MODES DE FONCTIONNEMENT:

Reference	Description	
	<b>FillerAdd</b>	<b>Dosage en chargement, ensachage:</b> 1 produit avec 2 différentes vitesses, décharge et alarmes.
	<b>FillerAddAdv</b>	<b>Dosage en chargement, ensachage:</b> 1 produit avec 2 différentes vitesses, décharge, alarmes et 10 programmes sélectionnables.
	<b>FillerMan</b>	<b>Dosage en déchargement:</b> Indique Défaut - ok - Excès du poids.
	<b>FillerSub</b>	<b>Dosage en déchargement:</b> 1 produit avec 2 différentes vitesses, recharge et alarmes.
	<b>FillerAso</b>	<b>Dosage par association:</b> 1 produit avec 2 différentes vitesses, décharge et alarmes.
	<b>Bulk</b>	<b>Bulk Weighing</b> (pesage en continu par cycles): dosage avec 2 vitesses, décharge, alarmes et ticket. Permet de peser un produit en vrac par pesées partielles et obtenir le poids total du produit.
	<b>Check</b>	<b>Contrôle du Poids:</b> Permet de contrôler le poids des produits, en établissant une tolérance de poids en excès et à défaut.
	<b>CheckAdv</b>	<b>Trieuse Pondérale:</b> Permet de contrôler le poids des produits, en établissant une tolérance de poids en excès et à défaut, 200 produits en mémoire, calculs statistiques.
	<b>Quality</b>	<b>Contrôle de qualité:</b> Vérification des lots de produit préemballé sur la base de la norme OIML R87 (quantité de produit en préemballé).
	<b>Limits</b>	<b>Limites / Alarmes / Totalisateur / Intégration:</b> jusqu'à 4 seuils de poids, entrées configurables, impression de variables, mémoire de maximum, minimum, etc.
	<b>Integra</b>	<b>Pesage sur tapis:</b> Intégration, totalisateur, seuils, caudal heure, etc.



DW-IX Vue arrière