



AG Equipement Electronique et Services

ENERGY



L'indicateur ENERGY peut s'utiliser dans tout type d'industrie car il offre des solutions optimales à un très grand nombre de besoins de contrôle de poids. L'indicateur ENERGY dispose d'un programme multifonctions poids et tare, comptage, comparaison +/-, dosage mono produit, pesage d'animaux vivants. Son boîtier INOX poli mat est facile à nettoyer. Il est monté sur un étrier INOX orientable pour fixation sur table ou murale. L'ENERGY dispose d'un grand afficheur LCD rétro éclairé offrant une visualisation claire à distance. Son clavier structuré est simple et, est composé de symboles internationaux permettant une manipulation sûre, facile et rapide. Afin de faciliter la gestion et le contrôle des données, l'ENERGY dispose de trois connexions RS. La connexion Ethernet est disponible en option. Raccordement au réseau électrique par un cordon secteur non détachable.

En standard l'indicateur dispose

- D'une batterie au Lithium Polymère rechargeable offrant une grande autonomie.
- Du Dispositif de Sauvegarde des Données (mémoire de pesée homologuée de 47 430 opérations).

Les paramètres métrologiques sont protégés par un scellement électronique.

La mise à jour du programme (Firmware) est possible par liaison série ou Ethernet.

Grâce à l'application ENERSET sur PC, il est possible de configurer, de sauvegarder et de restaurer toutes les données y compris la calibration. Sur demande, cet indicateur associé à nos plates-formes peut être livré avec déclaration CE de conformité.

Caractéristiques :

Boîtier :	Inox (IP65) pour la version standard.
Clavier :	Clavier membrane 8 touches.
Afficheur :	LCD de 7 digits, indicateurs de poids brut, poids net, tare, tare prédéterminée, zéro, total, stabilité, poids unitaire, pièces, niveau de charge de la batterie, N° de plate-forme, kg, g, lb et oz et bargraph.
Connexions :	Standard : Connexion à 2 plates-formes. Deux RS-232 et une RS-422 pour connexion PC, imprimante ou étiqueteuse et répéteur. Options : Connexion Ethernet. Sortie analogique 4 - 20 mA ou 0 - 10 V. Carte opto./relais 4 E/4 S.
Communications :	ModBus, protocole étendu comprenant toutes les fonctionnalités de l'indicateur . Possibilité de mise à réseau jusqu'à 31 indicateurs.

Nous consulter