



AG Equipement Electronique et Services

CYBER PLUS



INFORMATION GENERALES

La gamme des indicateurs CYBER PLUS se démarque par sa haute résolution et ses grandes possibilités d'applications. Les indicateurs sont homologués jusqu'à 10.000d et 2 x 5000d. Pour un usage interne ils peuvent être utilisés jusqu'à 100.000d.

Les indicateurs de la gamme CYBER PLUS sont idéaux pour le travail en poids tare, contrôle +/-, compte pièces pesage de véhicules, pèse essieux et pèse roues. Les indicateurs disposent de grands afficheurs LCD rétro luminescents qui permettent la lecture à grande distance. Les claviers structurés sont clairs et ont des symboles internationaux. La version standard est fournie avec fixation murale, connexion à batterie externe et 2 sorties série RS232 pour connexion à une pour 3 périphériques (câble en Y en option) dont un ordinateur, une imprimante, une étiqueteuse, un répéteur. Les paramètres métrologiques sont protégés par un scellement électronique. Le CYBER PLUS offre toujours et en quelque circonstance que ce soit des solutions confortables et individuelles avec un excellent rapport qualité / prix / prestations. Pour des exigences supplémentaires de gestion on dispose de l'application PC BPWIN. Application conçue pour la gestion des camions, des fournisseurs, des clients et des produits etc....

Sur demande ces indicateurs associés à nos plates formes peuvent être livrés avec déclaration CE de conformité.

CARACTERISTIQUES :

Avantages produit :

- Indicateur homologué jusqu'à 10.000 divisions et deux échelles de 5000 (2x5000d). Pour les applications en usage interne on peut visualiser jusqu'à 100.000d.
- Excellent rapport qualité/prix/prestations.
- L'alimentation se trouve à l'intérieur de la carrosserie (sans adaptateur externe) le CYBER PLUS à une protection IP65.
- Multi fonctions: poids-tare, compte pièces, contrôle +/-, pèse camions, pèse roues, pèse essieux.
- Permet le travail avec 100 codes produits alphanumériques et la réalisation de totaux par code, et grand total général. De plus la mémoire peut contenir jusqu'à 100 valeurs de tare prédéterminées, 100 camions en transit, et 10 codes de mémoire pour stocker des tolérances de poids en mode contrôle +/-.
- Configuration 5 champs d'information complémentaire imprimables.
- Affichage du poids x 10.
- Connexion jusqu'à 4 plates formes. L'impédance minimale est de 35W et permet la connexion jusqu'à 10 capteurs de 350 W ou 20x capteurs de 700W.
- Connexion à une imprimante, étiqueteuse, PC et ou répéteur. .

Communications :

- Protocole de communication très étendu qui comprend toutes les fonctionnalités de l'indicateur. Pour plus d'informations consulter le manuel d'utilisation.
- Possibilité de connecter 31 ensembles de pesage en réseau.
- Possibilité d'activer ou de désactiver le zéro initial de démarrage.
- Diverses options comme la sortie analogique 4 à 20mA ou de 0 à 10V avec possibilité de connecter un clavier PC ou une mémoire homologuée/fiscale pour mémoriser les opérations, une carte relais combinée au mode contrôle +/- (poids bas, nominal et haut) ou sortie BCD, ou plates formes supplémentaires et bien plus encore ...

Nous consulter