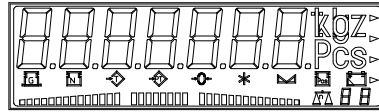


REPETITEURS DE POIDS POUR INDICATEUR CYBER

GENERALITES

- Répéteur de poids pour les indicateurs CYBER (deux modèles CRN10 et CRN10 avec clavier).
- Le répéteur se désactive automatiquement lorsqu'il ne reçoit pas d'informations du CYBER.
- Il incorpore un programme de vérification et de correction automatique des défauts, avec affichage du numéro de l'anomalie.
- Rafrâchissement de l'affichage : 10 fois par seconde maximum.
- Interconnexion de 9 répéteurs maximum sur le même indicateur de poids (rajouter un convertisseur RS232/485 à partir de 2 répéteurs, un convertisseur pour chaque élément connecté sur la même ligne).
- Livré avec un câble de connexion (répéteur – indicateur) de 3m.
- Longueur maxi entre le répéteur et l'indicateur : 25m sans convertisseur.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES



- Configuration de l'afficheur.
- Symbole: Indication du Brut, Net, Tare, Tare Pré-déterminé, Zéro, Total et Stabilité, Batterie basse, Pièces, Numéro de plate forme.
- Afficheur numérique (indicateur principal de poids): 7 digits de 25,4 mm de hauteur, rétro éclairé.
- Barre graphique.
- Afficheur alphanumérique (indicateur auxiliaire de messages):16 digits, rétro éclairé, seulement pour le CRN10 avec clavier.

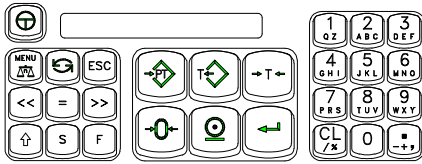
SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Etanche IP-65.
- Alimentation : 220V avec prise de terre, 50 et 60 Hertz.
- Alimentation continue: entrée 12 V.
- Connexion à l'indicateur par la RS-232.
- Dimensions: 257x 202x 72mm
- Poids 3,300 kg.
- Consommation (AC) : 12W minimum.
- Consommation (DC) : 6W minimum.
- Température de travail : -10°C/+40°C.
- Protocole de communication MODBUS / JBUS.

MODELES

- CRN10 inox Réf: 11903201.
- CRN10 inox avec clavier Réf : 11963201 (Usage non réglementé uniquement).
- Sortie des câbles par prise étanche SUB-D 15 points
- Montage sur table ou fixation murale.

CRN10 (AVEC CLAVIER)



- 10 touches alphanumériques et 17 de fonctions en plus de ON/OFF.
- Fonctions depuis le mode poids :
 - *Zéro
 - *Tare semi- automatique
 - *Tare numérique
 - *Mémoire de tare
 - *Récupération des tares mémorisées
 - *Effacement de tare
 - *Totalisation
 - *Effacement des données numériques entrées au clavier
 - *Cumul en mémoire du total
 - *Poids visé et tolérances
 - *Poids moyen des pièces
 - *Echantillonnage de pièces

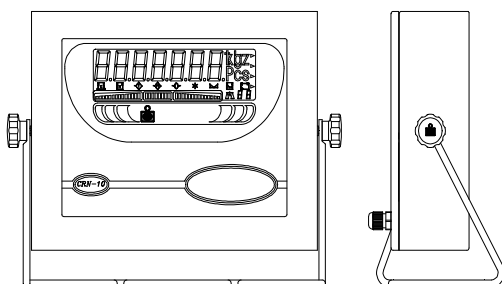
APPLICATIONS GENERALES POUR CRN10 AVEC CLAVIER

Indicateur permettant le pesage type Poids/Tare, compte pièces, contrôle de poids, ou fonctionnement en mode Entrée/Sortie véhicules. Ces modes permettent de piloter à distance l'indicateur de poids principal CYBER connecté sur ce répéteur.

Les impressions de ticket, transfert ou communication informatiques et mémorisations sont effectués uniquement par l'indicateur de poids principal.



SCHEMA : CRN10



CRN10 AVEC CLAVIER

