

Description

Indicateur électronique pour applications sur des plates-formes et des systèmes de pesage.

Homologué CE-M selon la norme EN 45501.

Caractéristiques principales

- Clavier de membrane imperméable avec 24 touches et signalisation acoustique.
- Double écran LED en couleur rouge, avec 7 digits de 13 mm.
- 8 LEDs d'indication d'état.
- Boîtier en acier peint et aluminium. Version de table.
- Protection IP54.
- Portée maximale de 300 t.
- Homologation à 8000 divisions, un seul échelon.
- Homologation à 3000 divisions, champs de pesage multiples (maximum deux champs).
- Jusqu'à 10000 divisions non homologuées.
- Température de fonctionnement de -10°C à +50°C.
- Alimentation 230/115 Vac, 50/60 Hz.

Section Entrées/Sorties

- 1 sortie de série sélectionnable RS232 ou RS485, pour connexion au PC, à l'imprimante, le répéteur ou PLC.
- Plaque d'expansion sortie 3 relais, en option.
- Seconde sortie RS232 en option.



Fonctions

- Zéro
- Poids Net/Brut
- Tare
- Tare manuelle
- Blocage de la tare
- Mémorisation de 10 tares
- Visualisation du 1/10 de division
- Fonction avec des divisions multiples (MD)
- Fonction avec multi champ. (MC)
- Fonction compteuse
- Fonction de pesage en décharge
- Fonction pèse-fer
- Pesage d'animaux
- Introduction de codes de prouits (200 codes de 6 caractères)
- Impression ou transmission des données
- Impression des pesées
- Impression des totaux
- Impression des totaux par codes
- Configuration de 2 lignes de tête par billets
- Canal série configurable
- Gestion n.3 SET -POINT
- Gestion éloignée des fonctions principales
- Ajustement date/heure.

Dimensions

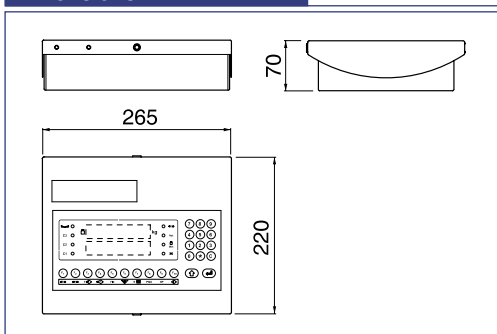


Tableau des références

M VERSIONS EN MÉTROLOGIE LÉGALE CE-M

Référence	Description
GI311T	Indicateur poids tare avec des codes.

Options et Accessoires	Référence
Second canal RS232	2C
Sortie 4-20 mA	S.AUT
Plaque d'expansion sortie 3 relais	S.REL
Horodatage	RC
Imprimante de 80 colonnes LX300	IMP1
Imprimante de 40 colonnes SRP275	IMP12