



WT60M

Indicateur de Pesage et Dosage Mono-Produit



VERSION DE TABLE



INDICATEUR DE POIDS ANALOGIQUE / NUMÉRIQUE (RS485 - RS232) 4 sorties - 3 entrées

Indicateur de poids en boîtier DIN pour montage sur tableau. Dimensions:

72 x 144 x 170 mm (profondeur d'encastrement avec câblages série et boîte à bornes compris). Gabarit de perçage 67 x 139 mm. Écran semi alphanumérique à 5 chiffres de 20 mm, à 7 segments. Clavier à 5 touches en polycarbonate. Degré de protection de la face avant IP 54.

Version de table: dimensions 189 x 135 x 59 mm (l x p x h). Alimentateur externe 230Vca / 15Vcc inclus dans la fourniture.

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- 4 valeurs de consigne configurables normalement ouvertes ou normalement fermées. Il est possible de décider si le déclenchement de chaque valeur de consigne doit se produire par poids brut, par poids net ou par poids lié à la Crête, ou bien uniquement par des valeurs de poids positives ou par des valeurs de poids négatives et positives.
- Étalonnage depuis clavier avec accès protégé par mot de passe ou dispositif matériel.
- Fonction de zéro et tare semi-automatiques et tare prédéterminée.
- Menu de consultation paramètres métrologiques.
- Affichage temporaire du poids en sous divisions (1/10 e).
- Chiffres décimaux: 0 - 3.
- Fonction multirange (multi – champ).
- Impression par contact externe des valeurs suivantes: poids brut, poids net, tare, tare prédéterminée, crête, code impression à 5 chiffres, date, heure, code ID (uniquement si Option Mémoire fi scale présente).

SORTIE SÉRIE RS 232 (COM1): pour raccordement au PC (Protocoles de communication Laumas ou ModBus RTU) / RÉPÉTITEUR / IMPRIMANTE / RD (enregistreur de données sur carte mémoire Compact Flash - option).

SORTIE SÉRIE RS 422 / 485 (COM2) :

- pour raccordement en anneau jusqu'à max 32 instruments raccordés à un seul PC / API (Protocoles de communication Laumas ou ModBus RTU ou Profi bus DP).
- pour raccordement à RÉPÉTITEUR (en Option).

SORTIE ANALOGIQUE (16bit - 65536 divisions): Sortie analogique avec Pleine échelle réglable depuis clavier entre 10 et 100% du champ de mesure (16 bits 65536 div.). Fonctionnement réglable sur poids net ou poids brut.

Nous consulter