



## TLB 485

### Transmetteur numérique



LOGICIEL POUR SUPERVISION DEPUIS PC en Option



Lecture rapide de poids (jusqu'à 300Hz)



## TRANSMETTEUR-INDICATEUR DE PESAGE NUMÉRIQUE RAPIDE AVEC RS485

Transmetteur-indicateur de poids approprié pour montage sur barre Oméga/DIN à l'arrière de tableau; économie de l'espace. Écran semi alphanumérique à 6 chiffres de 8 mm, à 7 segments. Quatre boutons.

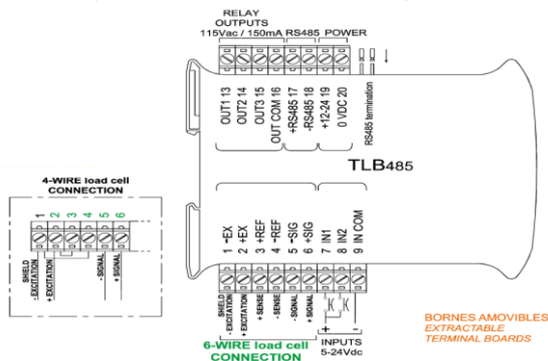
Dimensions: 25x115x120 mm. L'instrument dispose d'un port série disponible en RS485 pouvant être raccordé à:

- PC/API max 32 instruments (max 99 avec répéteur de ligne) au moyen du Protocole Laumas ASCII ou ModBus R.T.U. Protocoles facultatifs: Profi bus DP, Ethernet/ModbusTCP, USB et Radio par un convertisseur approprié ( En Option).

- Répéteur de poids ( En Option ).

CALIBRAGE THÉORIQUE par boutons.

Les deux entrées peuvent fonctionner comme net/brut, mise à zéro, crête. Sinon, les entrées peuvent être gérées à distance, par protocole. Les trois sorties peuvent faire fonction de set-point ou être contrôlées à distance, par protocole. En mode monodirectionnel, le port RS485 peut être directement connecté au port RS232 d'un PC ou répéteur de poids.



*Nous consulter*