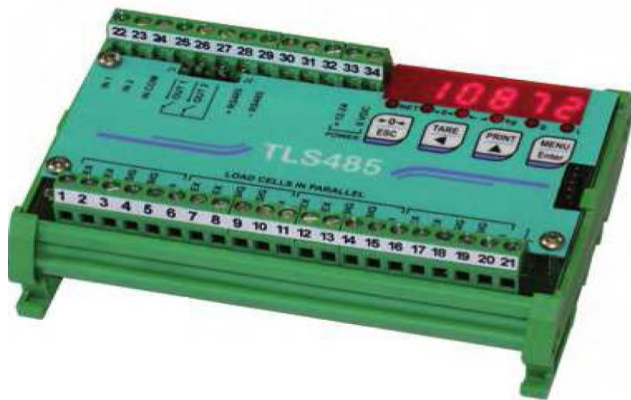




AG Equipement Electronique et Services

## TLS 48 - Transmetteur numérique



CASTLGUA (IP67)



CASTLTASTPG9 (IP67)

Logiciels de supervision depuis pc en Option

## TRANSMETTEUR-INDICATEUR DE POIDS NUMÉRIQUE AVEC RS485

Transmetteur-indicateur approprié pour montage sur barre Oméga/DIN à l'arrière du tableau ou bien dans un caisson étanche. Écran semi-alphanumérique à 6 chiffres de 8 mm, 7 segments. Clavier à 4 touches. Dimensions: 123x92x50 mm. Version en caisson étanche IP67 (170x140x95mm). Quatre trous de fixation Ø 4 mm (entraxe trous 122x152mm).

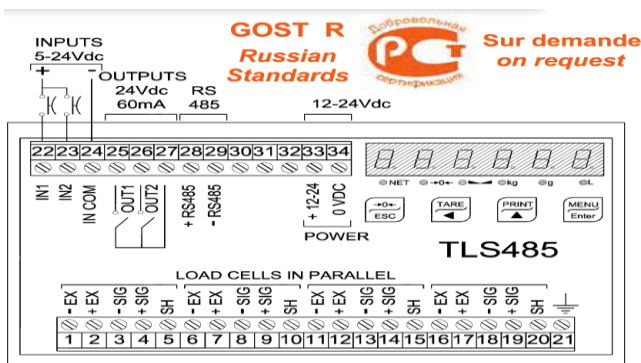
Port série disponible en RS485 pouvant être raccordé à:

- PC/API jusqu'à 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 e Radio par un convertisseur approprié ( En Option ).
- Répéteur de poids ( En Option ).

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

**Sortie analogique 16 bit optoisolée: 0-20mA; 4-20mA (max 300ohm); 0-10 Vdc; 0-5 Vdc; +/- 10 Vdc; +/- 5 Vdc (min 10kohm).**

**ÉTALONNAGE THÉORIQUE depuis le clavier**



*Nous consulter*