

Indicateur de poids WTLB

- Sortie analogique 16 bit: 0/4-20 mA; 0-5/10 V; $\pm 5/10$ V
- Port RS485 (ModBus RTU/protocole Laumas ASCII)
- 2 entrées logiques, 3 sorties logiques à relais
- Approuvé OIML R76:2006, classe III, 10000 divis. 0.2 μ V/VSI
- Approuvé OIML R61 - WELMEC 8.8:2011 (M.I.D.)
- Montage sur barre Oméga/DIN à l'arrière du tableau



DESCRIPTION

- Transmetteur de poids pour montage à l'arrière du tableau sur barre Oméga/DIN.
- Développement vertical pour un encombrement minimum.
- Dimensions: 115x25x120 mm.
- Écran semi-alphanumérique à DEL rouge, 6 chiffres de 8 mm.
- 6 DEL de signalisation.
- Quatre boutons pour l'étalonnage.
- Borniers amovibles à vis.
- L'appareil peut être configuré et géré par le logiciel gratuit pour PC "Instrument Manager", téléchargeable sur le site www.laumas.com.

ENTRÉES/SORTIES ET COMMUNICATION

- Port série RS485 pour la communication via protocoles ModBus RTU, ASCII Laumas bidirectionnelle ou transmission unidirectionnelle continue.
- 3 sorties à relais commandées par la valeurs de consigne ou via protocoles.
- 2 entrées numériques PNP optoisolées: lecture de status via protocoles de communication série.
- 1 entrée pour capteur de pesage dédiée.

BUS DE TERRAIN

