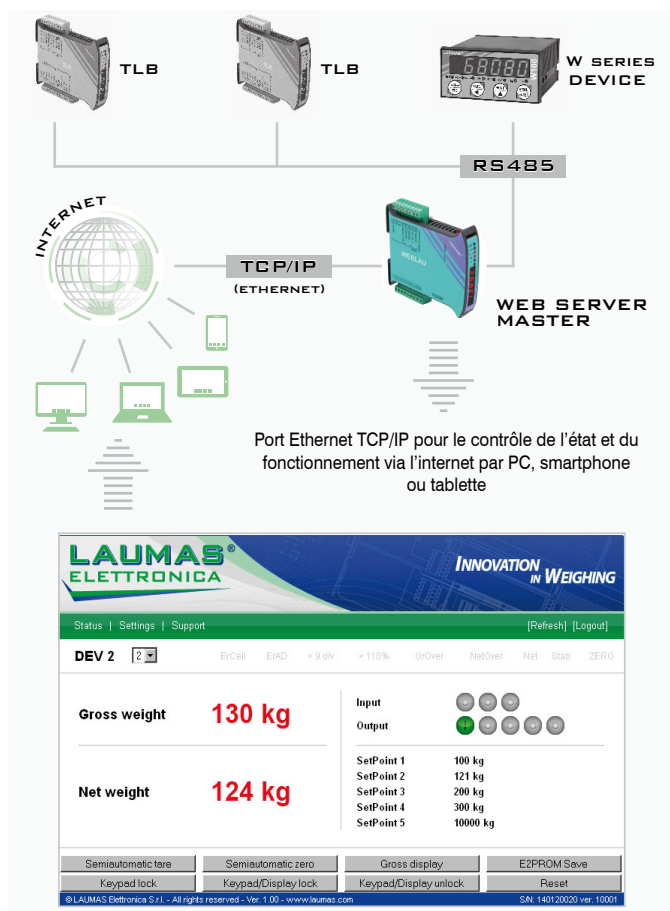


ETHERNET TCP/IP



DESCRIPTION

Le dispositif WEBLAU est un soutien utile pour tous les installateurs/revendeurs d'instruments de pesage Laumas car il facilite grandement l'assistance à distance, permettant de contrôler, partout, l'état des instruments raccordés en réseau RS485 en mettant en évidence les éventuelles anomalies.

- Web server master 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'ajustage.
- Borniers amovibles à vis.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation et puissance absorbée	12÷24 VDC ±10%; 5 W
Sorties à relais	1 - 115 VAC/150 mA
Ports série	RS485
Débit en baud	9600 (bit/s)
Port Ethernet TCP/IP	RJ45 10Base-T ou 100Base-TX (auto-détection)
Humidité (non condensée)	85%
Température de stockage	-30 °C +80 °C
Température de fonctionnement	-20 °C +60 °C

ENTRÉES/SORTIES ET COMMUNICATION

- Port série RS485 pour la communication via protocole ModBus RTU,
- Port de communication ETHERNET TCP/IP et un serveur Web pour afficher et contrôler l'état et le fonctionnement des instruments présents dans le réseau RS485.

FONCTIONS PRINCIPALES

- Affiche le poids et l'état de 8 instruments maximum Laumas série W et TLB, raccordés en réseau RS485.
- Réglage de la valeur de consigne.
- Contrôle et gestion des entrées et sorties.