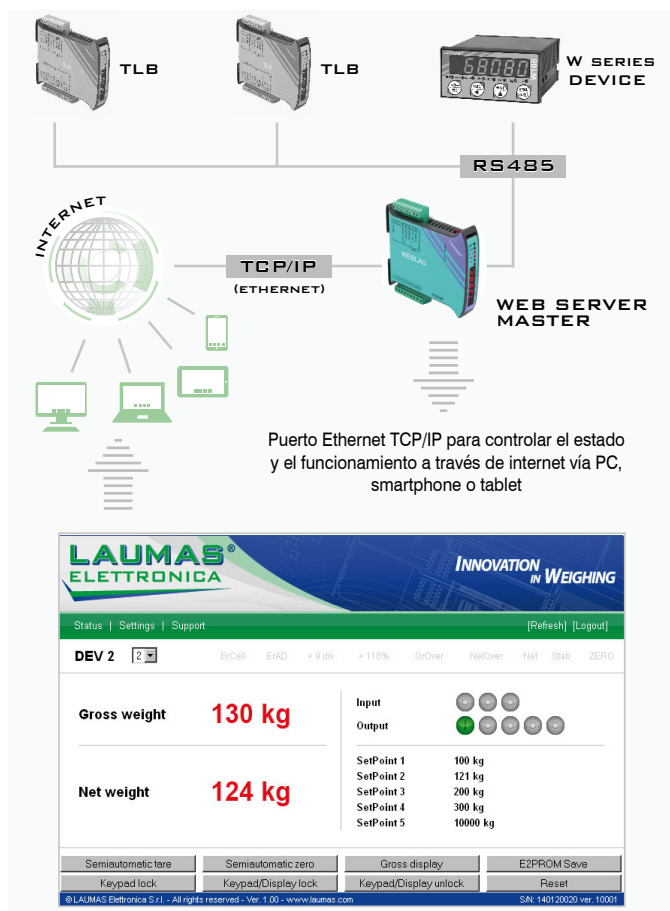




ETHERNET
TCP/IP



DESCRIPCIÓN

El dispositivo WEBLAU es una herramienta útil para todos los instaladores revendedores instrumentos de pesaje Laumas en cuanto facilita enormemente la tarea de asistencia remota que le permite controlar en cualquier lugar el estado de los instrumentos conectados en red RS485 y destacar cualquier anomalía.

- Web server master adecuado para el montaje en la parte trasera del panel en barra Omega/DIN.
- Desarrollo vertical para reducir el volumen.
- Dimensiones: 115x25x120 mm.
- Pantalla semi-alfanumérica LED rojo, 6 dígitos de 8 mm.
- 6 LED de señalización.
- Cuatro pulsadores para la calibración.
- Borneras de tornillo extraíbles.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación y potencia absorbida	12÷24 VDC ±10%; 5 W
Salidas de relé	1 - 115 VAC/150 mA
Puertos serie	RS485
Velocidad de transmisión	9600 (bit/s)
Puerto Ethernet TCP/IP	RJ45 10Base-T o 100Base-TX (auto-detección)
Humedad (no condensante)	85%
Temperatura de almacenaje	-30 °C +80 °C
Temperatura de trabajo	-20 °C +60 °C

ENTRADAS/SALIDAS Y COMUNICACIÓN

- Puerto serie RS485 para la comunicación a través de protocolo ModBus RTU.
- Puerto de comunicación ETHERNET TCP/IP y un servidor web para visualizar y controlar el estado y el funcionamiento de los instrumentos presentes en la red RS485.

FUNCIONES PRINCIPALES

- Visualiza el peso y el estado de, como máximo, 8 instrumentos Laumas serie W y TLB, conectados en red RS485.
- Ajuste del valor de setpoint.
- Control y gestión de entradas y salidas.