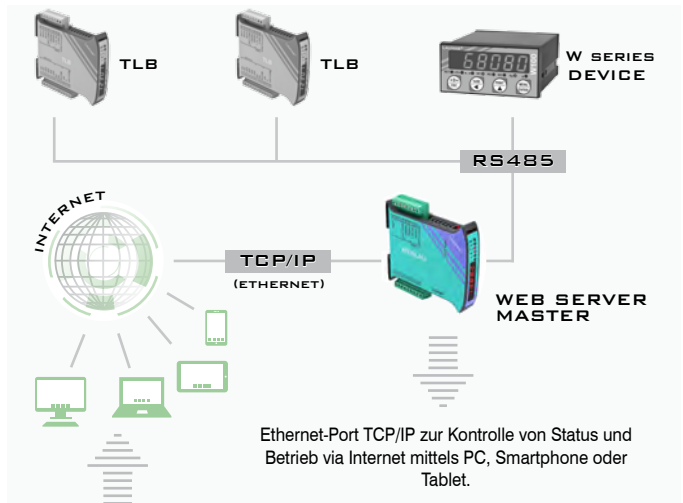


ETHERNET TCP/IP



BESCHREIBUNG

Das Gerät WEBLAU ist eine wertvolle Hilfe für alle Installateure und Wiederverkäufer von Laumas-Wägeinstrumenten, da es die Fernwartung erheblich erleichtert und es ermöglicht, den Status der im RS485-Netzwerk angeschlossenen Instrumente von überall aus zu überwachen und eventuelle Anomalien aufzuzeigen.

- Web Server Master für Einbau an der Rückwand der Schalttafel auf Omega-/DIN-Schiene.
- Platzsparende schmale Bauweise.
- Abmessungen: 115x25x120 mm.
- 6-stellige semi-alphanumerische rote LED-Anzeige (8 mm Ziffernhöhe).
- 6 Anzeige-LEDs.
- 4 Schaltflächen zur Systemjustierung.
- Abnehmbare Schraubklemmleisten.

TECHNISCHE MERKMALE

Stromversorgung und Leistungsaufnahme	12÷24 VDC ±10%; 5 W
Relaisausgänge	1 - 115 VAC/150 mA
Serielle Schnittstellen	RS485
Baudrate	9600 (bit/s)
Ethernet TCP/IP-Schnittstelle.	RJ45 10Base-T oppure 100Base-TX (auto-sensing)
Feuchtigkeit (nicht kondensierend)	85%
Lagertemperatur	-30 °C +80 °C
Betriebstemperatur	-20 °C +60 °C

EIN-/AUSGÄNGE UND KOMMUNIKATION

- Serielle Schnittstelle RS485 zur Kommunikation über Protokoll ModBus RTU.
- ETHERNET TCP/IP-Kommunikations-Port und ein Webserver zur Anzeige und Kontrolle von Status und Betrieb der im RS485-Netzwerk vorhandenen Instrumente.

HAUPTFUNKTIONEN

- Gewichts- und Statusanzeige von max. 8 Laumas-Instrumenten der Serien W und TLB, die über ein RS485-Netzwerk verbunden sind.
- Einstellung des Sollwerts.
- Kontrolle und Verwaltung von Eingängen und Ausgängen.

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben beschreiben unsere Produkte in allgemeiner Form und sind ohne Gewähr.