### LAUMAS 重量变送器 WEBLAU



型号:

**WEBLAU** 

### 特征:

1, 带有六位红色 LED 显示屏(8 mm 高)的 Web 服务器主机。节省空间的紧凑设计。四个按钮。尺寸:25 x 115 x 120 毫米

2,Web 主服务器适合安装在后框架的 Omega/Din 条上;垂直开发,最小体积。 半字母数字显示器,6位数字,从8毫米到7段。四个按钮。尺寸:25x115x120

mm。显示连接到 RS485 网络的八个 LAUMA W 和 TLB 工具的最大重量和状态。 3,该工具具有:RS485 通讯端口,采用 Modbus RTU 通讯协议。

4,以太网 TCP/IP 通信端口和 Web 服务器,用于查看和控制 RS485 网络中工具的状态和功能。

5,适用于欧米茄/德国工业标准导轨安装的 Web 服务器主机,适用于后面板; 节省空间的垂直形状。六位半字母数字显示器(8 毫米高),7 段 LED。四个按钮。 6,尺寸: 25x115x120 mm。显示连接到 RS485 的 8 W 和 TLB 系列 LAUMAS 仪器的 重量和状态。

7, 仪器配备有:带 Modbus RTU 协议的-RS485 通讯口 RS485 通讯口。-以太网 TCP/IP 通信端口和 Web 服务器,用于查看和控制 RS485 网络中仪表的状态和操作。

#### 规格:

- 1,适用于W系列重量指示器和TLB系列重量变送器(最多8台仪器)的监控、 管理和远程控制。
- 2, RS485 端口(Modbus RTU) 以太网 TCP/IP 端口,用于通过互联网从PC、智能手机或平板电脑等进行远程管理。
- 3,欧米茄/DIN 导轨上的后面板安装 Weblau 设备对所有 laumas 称重仪器的安装商/经销商都是有用的支持,因为它使远程维护更容易,允许在任何地方控制连接到 RS485 的仪器的状态,包括可能的异常情况。

#### 功能:

- 1,通过 RS485/RS232 连接到-PC/PLC(最多 99 个仪器,带线路中继器,最多 32 个不带线路中继器);
  - 2,通过 RS485/RS232 远程显示和打印机;
- 3,通过接线盒并联到最多 8 个称重传感器, 350Ω (或 16 个称重传感器, 700Ω);智能接线盒或其他多通道仪器:允许使用先进的功能,如数字均衡,负荷分配分析和自动诊断。双称重(出入口)、单称重(出入口)、双称重(拖车)、单称重(拖车)、多称重(多车厢卡车称重)。同时管理 254 辆卡车。
- 4,打开输入称重档案(最大 254)。500 辆车(车牌、预定皮重)、产品、客户和运营商的数据库。最多 10000 磅,可保存在不在场证明内存中。通过 RS485/

RS232 管理具有交通灯功能的远程显示器。通过继电器输出进行交通灯管理。总量管理(装载和卸载产品)。条形码阅读器管理,具有打印和打开称重 ID 调用功能。数据传输到 USB PenDrive(包括)。打印显示的重量、打开称重、总计和最后完成的称重。可通过 PC 软件定制打印输出(页眉和页脚)。数字滤波器,以减少重量振荡的影响。理论校准(通过键盘)和实际校准(样品重量和重量线性化的可能性高达 5 点)。皮重调零。通电时自动调零。毛重零跟踪。半自动皮重(净重/毛重)和预设皮重。半自动归零。不带转换器的 RS485 和 RS232 之间的直接连接

### 技术特征:

- 1, 供电与消耗: 12-24 VDC ±10%; 5W
- 2,波特率:9600
- 3,湿度 (无冷凝):85%
- 4.储存温度:-30 ℃ +80 ℃
- 5, 工作温度: -20℃+60℃

产品相关图片

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

ALIMENTAZIONE e POTENZA ASSORBITA USCITE LOGICHE A RELÈ PORTA RS485 - Baud rate PORTA TCP/IP UMIDITÀ (non condensante) TEMPERATURA DI STOCCAGGIO TEMPERATURA DI LAVORO 12 - 24 VDC +/- 10%; 5 W N.1 - max 115 VAC / 15mA 9600 RJ45 10Base-T (10Mbps) or 100Base-TX (100Mbps)

85 % - 30°C + 80°C - 20°C + 60°C

#### TECHNICAL FEATURE

POWER SUPPLY and CONSUMPTION LOGIC RELAY OUTPUTS RS485 PORT - Baud rate TCP/IP PORT HUMIDITY (condensate free) STORAGE TEMPERATURE WORKING TEMPERATURE

