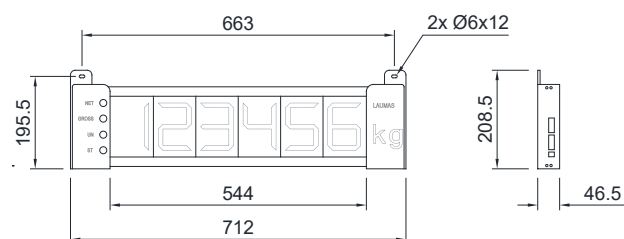




### BESCHREIBUNG

- Digitale Fernanzeige mit Display mit großen Ziffern, geeignet für Wandmontage.
- 6-stelliges semi-alphanumerisches rotes SMD-LED-Display (90 mm Ziffernhöhe).
- 4 Anzeige-LEDs.
- Behälter aus Aluminiumprofil.
- Schutzart IP30.
- Serielle Schnittstellen für Übertragungsprotokoll.
- Konfiguration vom PC über die serielle Schnittstelle RS232.
- 15 einstellbare Adressen.
- Netzteil inklusive: 12 VDC/2 A - Eingang 100÷240 VAC  
Kabellänge: 1.2 m.
- Kabel für serielle Verbindung (Länge: 5 m) und Halterungen für die Wandbefestigung inklusive.

### ABMESSUNGEN



### TECHNISCHE MERKMALE

Stromversorgung	12 VDC; 1.5 A
Serielle Schnittstelle	RS232, RS485
Baudrate	9600 (bit/s)
Feuchtigkeit (nicht kondensierend)	80%
Lagertemperatur	-10 °C +60 °C
Betriebstemperatur	-10 °C +50 °C

### ZERTIFIZIERUNGEN



Gleichwertig zur CE-Zertifizierung für das Vereinigte Königreich



ARTIKELNUMMER	RIPLED5100	RIP550SHA	RIPDOSMANHA
Stromversorgung und Leistungsaufnahme	12÷24 VDC; 20 W	12÷24 VDC; 10 W	12÷24 VDC; 30 W
Serielle Schnittstellen	RS232/RS422	RS232/RS485	RS232/RS422
Abmessungen	468x390x130 mm	310x230x130 mm	468x390x130 mm
Baudrate	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600 (bit/s)	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600 (bit/s)	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600 (bit/s)
Feuchtigkeit (nicht kondensierend)	85%	85%	85%
Lagertemperatur	-20 °C ÷ +50 °C	-20 °C ÷ +50 °C	-20 °C ÷ +50 °C
Betriebstemperatur	-10 °C ÷ +40 °C	-10 °C ÷ +40 °C	-10 °C ÷ +40 °C
Schutzart	IP56	IP56	IP56



ARTIKELNUMMER	RIP6100IP65	RIP6100N
Stromversorgung und Leistungsaufnahme	110÷240 VAC; <10 VA	12 VDC; 1.5 A
Serielle Schnittstellen	RS232/RS485	RS232/RS485
Abmessungen	745x160x50 mm	712x208.5x46.5 mm
Baudrate	9600 (bit/s)	9600 (bit/s)
Feuchtigkeit (nicht kondensierend)	85%	80%
Lagertemperatur	-20 °C ÷ +60 °C	-10 °C ÷ +60 °C
Betriebstemperatur	-10 °C ÷ +50 °C	-10 °C ÷ +50 °C
Schutzart	IP65	IP30