



multiLINK

Kommunikationsmodul mit Protokollkonvertierung

- 1 Modbus RTU – RS485-Port
- 2 serielle Ports für M-bus oder Modbus
- TCP/IP-Ethernetport (RJ45, PoE)
- Mini-USB
- RS232-Debuggingport
- µSD-Kartenleser, 4 Gb
- RJ11-Port
- Integrierter Web- und FTP-Server



Anschließen, konvertieren und kommunizieren

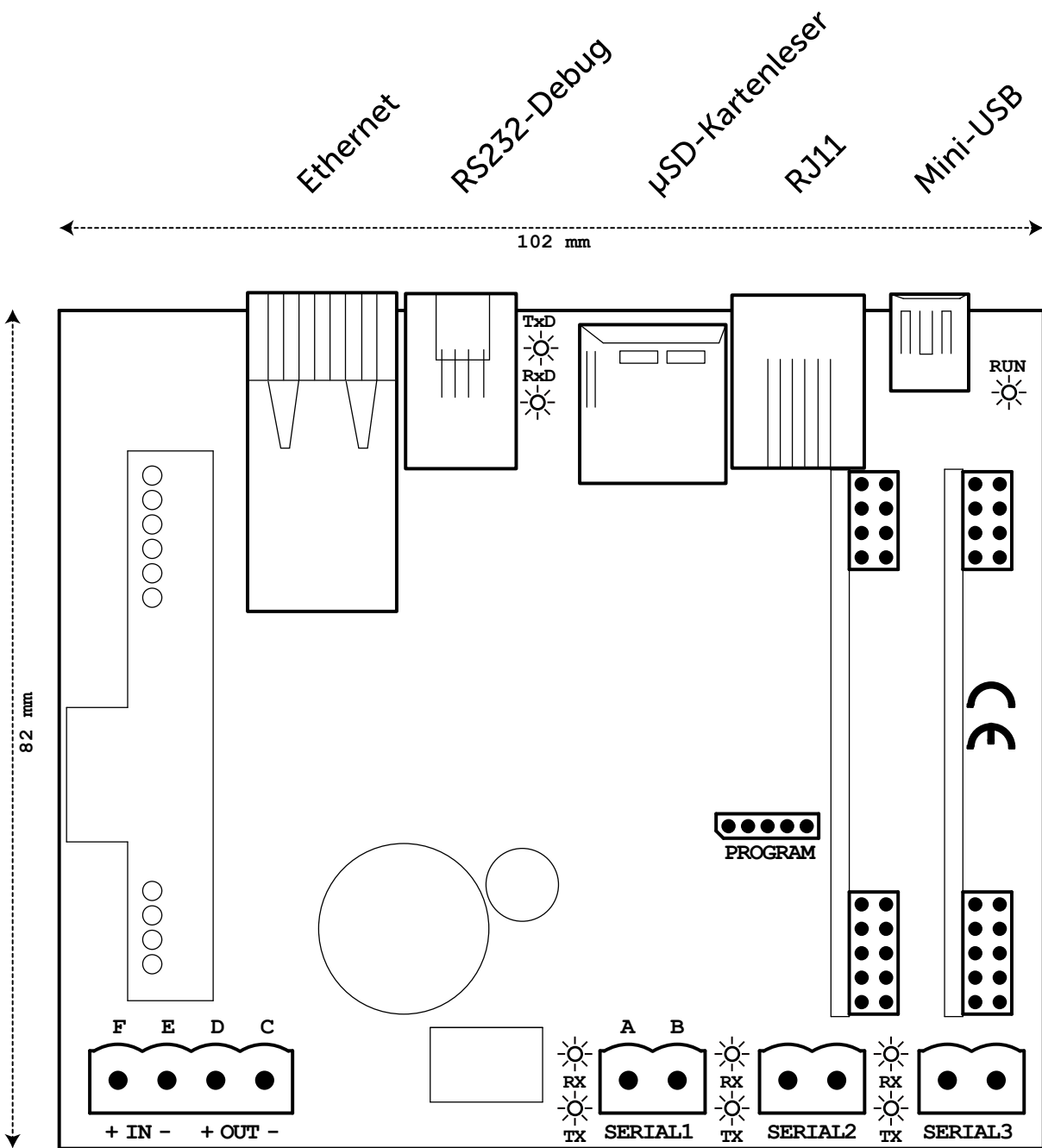
Der multiLINK ist ein vielseitiger Medien- und Protokollkonverter, der Ethernet-, M-Bus-, Modbus- und RS-232-Schnittstellen von Geräten und Diensten nahtlos verbindet. Der integrierte Webserver mit konfigurierbaren HTML-Seiten ermöglicht das Abfragen, Steuern und Verwalten aller an den Feldbus angeschlossenen Systeme. Die Seiten können einfach mit einem Standardwebbrowser aufgerufen werden.

Kombinieren Sie den multiLINK mit einem Multi-24, um eine leistungsfähige und selbstständige Steuereinheit zu erhalten, mit der sich beispielsweise ein Fernwärmesystem verwalten lässt. Die Konfiguration kann für die lokale Bedienung um ein multiDisplay ergänzt werden.

Ein multiLINK-Medienkonverter kann mit mehreren Steuerungen (mit oder ohne lokale Displays) verbunden werden, um eine bedienungsfreundliche und kostengünstige Gesamtlösung für Onlinezugriff und umfassende Konnektivität zu schaffen.

Technische Merkmale

Größe (mit Klemmen für DIN-Schienen und Gehäuse):	107 mm x 99 mm (x 63 mm Höhe)
Betriebsspannung:	12–36 VDC/12–26 VAC (mit M-Bus: 24 VDC)
Betriebstemperatur:	0 bis +50 °C



Modbus RS485 A/B-
Anschluss

1. Erweiterungsport und
Kartenanschlüsse

2. Erweiterungsport und
Kartenanschlüsse