## chnische Änderungen vorbehalten

Stand: 2025-09-16



## **PRODUKTDATENBLATT**

Modbus TCP-Modul Advanced, LiBus

RJ45-Buchse

Best.-Nr.: LRZ 935

## Leistungsmerkmale

- Schnittstelle für die Übertragung umfangreicher digitaler Schreib- und Lesebefehle zur Gerätesteuerung
- · Kompatibel mit LAUDA Integral IN, die über freie Modulschächte verfügen
- Steuerung mittels LAUDA Befehlssatz/Register bei Einbindung in ein Ethernet oder direkter PC-Anbindung
- · Unterstützung von Holding Registers (read-write Register), für Konfigurationseinstellungen oder Steuerungsbefehle
- · Unterstützung von Input Registers (read-only), für Messwerte oder Statusinformationen
- Unterstützung folgender Public Functions Codes: 0x03 Read Holding Registers, 0x04 Read Input Registers, 0x06 Write Single Register, 0x10 Write Multiple Registers
- · Softwareupdate über Temperiergerät möglich
- · Funktionsumfang abhängig vom Temperiergerät
- · Einbaublende groß

Technische Merkmale	
Gewicht	0.09 kg

LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG Laudaplatz 1 • 97922 Lauda-Königshofen • DE

T + 49 (0) 9343 503-0 info@lauda.de • www.lauda.de WEEE-Reg-Nr.: DE 66 42 40 57 Kommanditgesellschaft: Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRA 560069

Persönlich haftende Gesellschafterin: LAUDA DR. R. WOBSER Verwaltungs-GmbH Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRB 560226 Geschäftsführer: Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser