

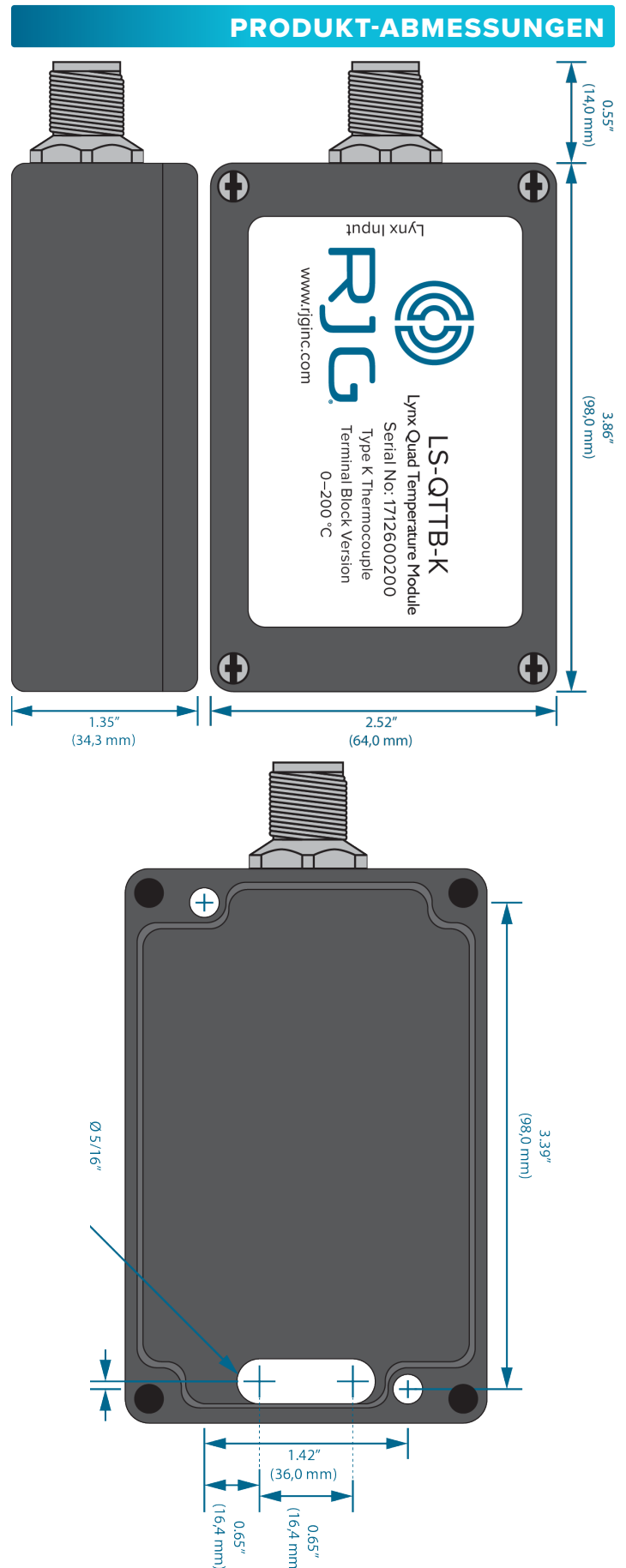
LYNX TEMPERATURMODUL LS-QTTB-J & LS-QTTB-K



Die Lynx™ Quad-Temperaturmodule LS-QTTB-J und LS-QTTB-K akzeptieren Eingaben von bis zu vier Thermoelementen (Typ J oder Typ K) zur Verwendung mit den eDART®- oder CoPilot®-Systemen von RJG, Inc..

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Gehäusetemperatur	32–140 °F (0–60 °C)
Genauigkeit	3.6 °F (2 °C)
Max. Beispielrate	500 Proben/ Sekunde und Kanal



INSTALLATION

- 1 Lynx CE-LX5 Kabel
- 2 eDART- oder CoPilot-System
- 3 Temperatursensor
- 4 Lynx Temperaturmodul LS-QTTB-J/K

⚡ ACHTUNG Die Masseverbindung der rahmengerendeten Struktur muss mit einer ausreichenden Erdung erfolgen, um die Möglichkeit von Hochfrequenzrauschen und -störungen auszuschließen und einen sicheren Betrieb zu gewährleisten. Lassen Sie immer einen zugelassenen Elektriker die gesamte Verkabelung überprüfen, um sicherzustellen, dass alle Erdungen korrekt verdrahtet sind.

Weitere Informationen zu Installation, Einrichtung und Fehlerbehebung finden Sie im Produkthandbuch für das **Lynx™ Quad-Temperaturmodul** – die Produktdokumentation steht online kostenlos unter www.rjginc.com zum Download bereit.

