

USB-Funkschnittstelle

Besonderheiten

- Kompatibel zu allen aktuellen Sebalog-Geräten
- Stromversorgung per USB
- Schnelle Datenübertragung
- Geringe Größe
- Status LED

Beschreibung

Das Sebalog Radio Interface (kurz: LOG RI) ist ein kleines USB-Gerät zur kabellosen Kommunikation zwischen Sebalog-Geräten und einem Computer.

Das LOG RI übernimmt dabei unter anderem das Programmieren und Auslesen der Geräte sowie die Übertragung von Echtzeitmessungen. Es ist die Standardschnittstelle des Sebalog P-3-Drucklogger und des Sebalog Corr-Multikorrelators.

Weiterhin ist das LOG RI kompatibel zu allen aktuellen Geräten der Sebalog-Reihe, einschließlich Sebalog N-3 und Sebalog Dx.

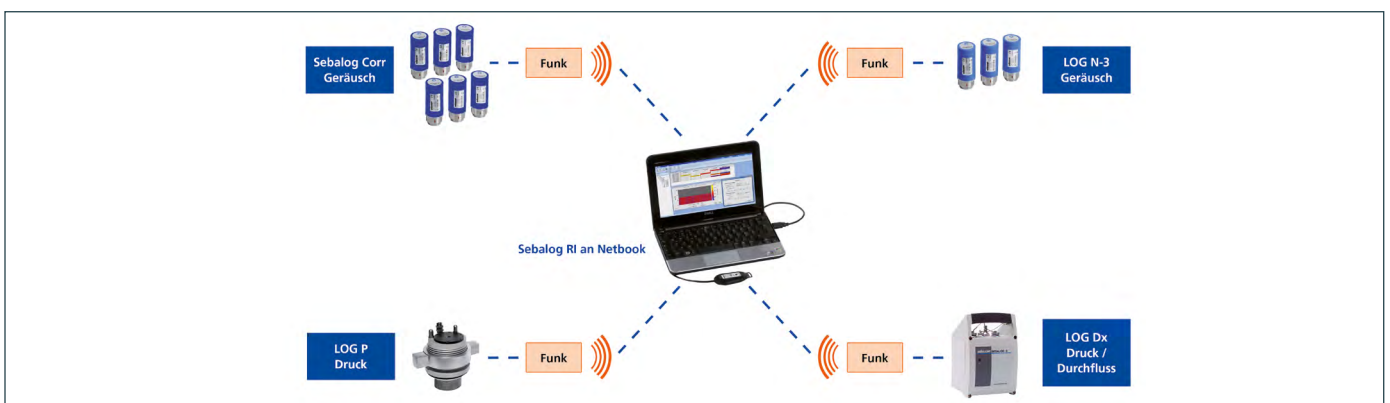
Die Übertragung der Daten erfolgt per Funk und ermöglicht bequemes, kabelloses Arbeiten sowohl am Schreibtisch als auch im Feld.

Die geringe Größe und seine Spannungsversorgung per USB machen ein LOG RI zum idealen, immer einsatzbereiten Begleiter im Feld.



Technische Daten

Dimensionen	83 x 17 x 47 mm
Gewicht	ca. 50 g
Spannungsversorgung	USB
Betriebstemperatur	- 10 °C ... + 40 °C
Schnittstelle	Bi-direktionaler Funk
Reichweite	ca. 10 m
Display	Status LED
Funkleistung	1 mW
Frequenz	868 MHz
IP-Schutzklasse	IP 52



SebaKMT

Megger Germany GmbH · Dr.-Herbert-Iann-Str.6 · D-96148 Baunach
Tel. +49 95 44 - 6 80 · Fax +49 95 44 - 22 73
sales@sebakmt.com · www.sebakmt.de