

Batterie Sonde



! WARNUNG!

Lesen Sie die Anweisungen und Warnungen der gesamten Ausrüstung vor dem Gebrauch. Nichtbeachtung der Warnungen und Hinweise könnte zum Stromschlag, Feuer und/oder schwere Verletzung führen.

Übersetzung der ursprünglichen – Deutsch – 11

Bezeichnung

Die NaviTrack Batterie Sonde ist ein leistungsfähiger, miniaturisierter Sender, der am Ende eines Glasfaser-Schubkabels, Stangenelementen, Rohrreinigungsspiralen und Hochdruckschläuchen installiert werden kann. Die NaviTrack Batterie Sonde sendet ein 512 Hz Signal, das von jedem kompatiblen RIDGID-SeekTech Ortungsgerät empfangen werden kann und damit Benutzern erlaubt, die Position des Senders unterirdisch genau zu lokalisieren.

Bedienen der Batterie Sonde mit einem Schubkabel

Um den NaviTrack Batterie Sonde Positionssender auf einem Schubkabel zu installieren, schrauben Sie das mit einem Gewinde versehene Ende der Batterieabdeckung auf das Ende des Schubkabels. Ziehen Sie es fest mit einer Zange an, um sicherzustellen, dass sich der Sender während der Anwendung nicht löst und beim Zurückziehen nicht im Rohr verbleibt.

12 – Deutsch

Spezifikationen	
Gewicht mit batterie	100 g [3.5 oz]
Größe:	Länge 7,42 cm [2.92 in]
	Breite 2,38 cm [0.9375 in]
Betriebsfrequenz	512 Hz
Frequenztoleranz	± 30 – 50 ppm (0,00005 Hz)
Stromaufnahme	± 0,015 A
Befestigungsgewinde	¼" – 20
Typischer maximaler Ermittlungsbereich*:	
In Luft	ca. 7,6 m [25 ft]
In Gusseisen	ca. 4,6 m [15 ft]
Typische Interferenzquellen	Duktilguss, Gusseisen, nasser sehr salziger Boden
* Bei bestmöglichen Umgebungsbedingungen. Varriert mit Umgebungsgeräuschen und Interferenzen.	

Deutsch – 13

Einsetzen der Batterie



Schrauben Sie die Batterieabdeckung auf und legen Sie eine neue AAA alkalische Batterie, mit dem positiven Ende zuerst, ein, wie in der Abbildung gezeigt.

Batterie Spezifikationen

Batterie Typ	Eine AAA alkalische
Empfohlener Batterie Typ	Duracell MX 2,400 AAA Zellen (M3 Ultra)
Betriebstemperatur	-20°C — 54°C [-4°F — 130°F]
Erwartete Nutzungsdauer mit empfohlenem Batterie Typ	ca. 3,5 Stunden bei 21°C [70°F]

14 – Deutsch

Den Sender AN- und AUS-schalten



Um den Positionssender **AN** zu schalten, ziehen Sie die Batterieabdeckung fest an. Die LED fängt an zu blinken wenn der Positionssender AN ist.

Um den Positionssender **AUS** zu schalten, lösen Sie die Batterieabdeckung um eine ¾ Drehung. Das LED wird aufhören zu blinken wenn der Positionssender AUS ist.

Deutsch – 15

LED Status

Wenn der Positionssender AN ist, blinkt die rote LED langsam. Ein schnelles blinken der LED zeigt an, dass nicht mehr genügend Strom vorhanden ist, um eine ausreichende Sendeleistung gewähren zu können. Ersetzen Sie die Batterie wenn die LED nicht mehr blinkt oder schnell blinkt.

Rote Status LED



Unterstützung

Website: www.RIDGID.eu
www.RIDGID.com

Email: rtechservices@emerson.com

Telefon: +32 (0)16 380 280 (Europa)
1-800-519-3456 (USA und Kanada)

16 – Deutsch