

## Installation des abgesetzten Senders SeeSnake Battery Sonde™

Der abgesetzte Sender ist ein kleiner Sender, der an eine Rohrreinigungsspirale oder an einen Hochdruckreinigungs Schlauch angeschlossen werden kann.

Der Sender arbeitet mit einem 512Hz Signal. Dieses Signal kann mit einem Lokalisierungsgerät wie z. B. RIDGID Navitrack Scout lokalisiert werden um den genauen Standort des Senders im Untergrund auszumachen.



Abgesetzter Sender mit Kupplung

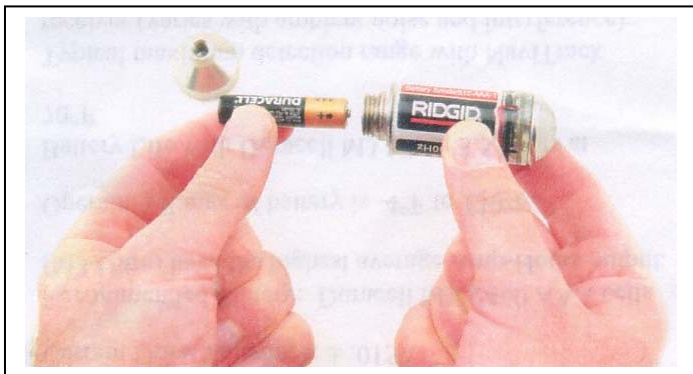
### Merkmale

Arbeitet bis zu 5 Stunden mit einer AAA Batterie

Einfache Anwendung: Durch das fest oder lose Drehen der Batterieabdeckung wird der Sender an- oder abgeschaltet

Eine LED Leuchte zeigt den Batteriestatus an

Universal 1/4"-20 Gewindeaufnahme



### Batterie einlegen

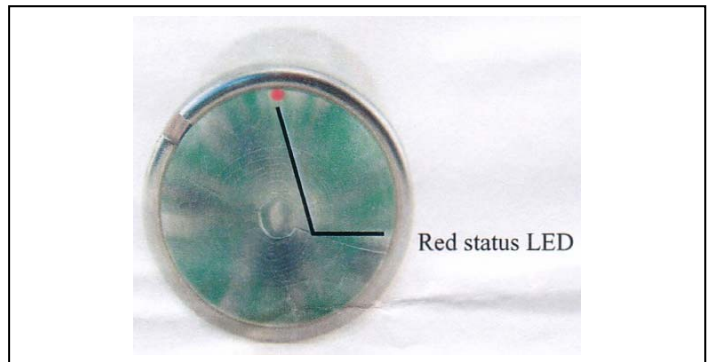
Schrauben Sie die Batterieabdeckung auf und legen Sie die neue AAA Batterie mit der positiven Seite zuerst ein, wie abgebildet.

Schließen Sie das Batteriefach



### Anschalten des Senders

Um den Sender zu aktivieren, drehen Sie das Batteriefach fest. Eine blinkende rote LED Leuchte zeigt, dass der Sender aktiviert ist. Um den Sender auszuschalten. Lösen Sie die Batterieabdeckung um ca. 1/4 Drehung und die LED erlischt.



**Bild 1** - Wenn der Sender eingeschaltet ist, blinkt die rote LED langsam. Wenn die Batterie nicht mehr genug Leistung bringt um einen einwandfreien Betrieb zu gewährleisten, blinkt die rote LED schnell. Sollte die LED nicht blinken, bitte legen Sie eine neue AAA Batterie ein.



**Bild 2** - Um den Sender auf einem Schubkabel zu installieren, schrauben Sie das Ende der Batterieabdeckung mit dem Gewinde auf das Ende der Schubstange oder mittels RIDGID Kupplungen auf eine Spirale oder Hochdruckschlauch. Mit einer Zange anziehen um sicherzustellen, dass sich der Sender während des Einsatzes nicht löst.

**Spezifikation:****Größe:** Ø 0,9375" x 2,92" (2,38cm x 7,41cm)**Gewicht:** Mit AAA Batterie 100g**Gewindeaufnahme:** UNC ¼"-20 (verschiedene Adapter erhältlich siehe Katalog oder [www.ridgid.eu](http://www.ridgid.eu))**Frequenzbereich:** 512 Hz**Frequenztoleranz:** ± 30-50ppm (.00005Hz)**Empfohlene Batterie:** Duracell MX 2400 AAA (M3 Ultra) haben mit die längste Lebensdauer**Betriebsbereitschaft der Batterie:** -20° bis 55°**Batterie Lebensdauer Duracell M3 Ultra:** 3,5 Stunden bei 20°

Typische maximale Lokalisierung mit dem NaviTrack Ortungsgerät (variiert durch Interferenzen, Nebengeräuschen, Leitung und Art des Bodens)

Im Freien: 7,62m

In Gusseisen: 3,81m

Typische Materialien bei denen Interferenzen auftreten können: Ductilguss, Gusseisen, salzhaltige Böden, etc.