


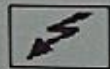
## Bedienungsanleitung

### < 1 >

Das ‚Easyloc Rx‘ mit der Taste  einschalten. Es muß ein kurzer Ton zu hören sein, auf dem Display wird der Batteriestatus angezeigt.

### < 2 >

Die Betriebsart auswählen:



Ortung von Kabeln, in denen Strom der Energieversorgung fließt.




Ortung von Kabeln und Rohrleitungen, in denen Signale von Radiosendern fließen.



Ortung von Kabeln und Leitungen, in denen das Signal des Senders ‚Easyloc Tx‘

11/08/2014

### < 3 >


Das Gelände systematisch abgehen, dabei das ‚Easyloc Rx‘ ruhig und senkrecht nach unten halten. Ist die Anzeige für das Empfangssignal zu schwach oder zu stark, die Empfindlichkeit mit Tastendruck auf  neu einstellen.

### < 4 >

Bei Annäherung an ein Kabel oder eine Rohrleitung wird die Signalanzeige und die Lautstärke des Lautsprechers größer. Genau über der Leitung erreicht das Signal ein Maximum.


### < 5 >

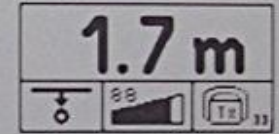
Das ‚Easyloc Rx‘ an der Maximum-Stelle nach links und rechts senkrecht drehen. In der Position

den Erdboden stellen und die Tiefentaste  drücken.

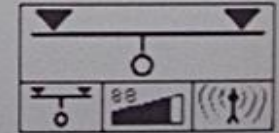
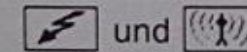
**Achtung!** Die Tiefenmessung kann durch Störungen verfälscht sein!

→ Handbuch beachten!

Anzeige der Tiefe für Signale des Senders ‚Easyloc Tx‘ 



Bestimmung der Tiefe für die Betriebsarten



### < 7 >

Zum Batteriewechsel das Batteriefach öffnen und immer ALLE Batterien gegen neue austauschen. Batterietyp: Alkaline LR6 / MIGNON / AA.

11/0

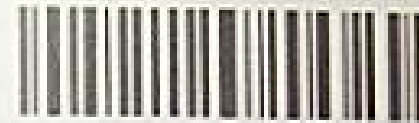
sebaKMT

Easyloc Rx

11/08/2014

Power: 50Hz / 60Hz  
Radio: 15-23kHz  
Active: 33kHz

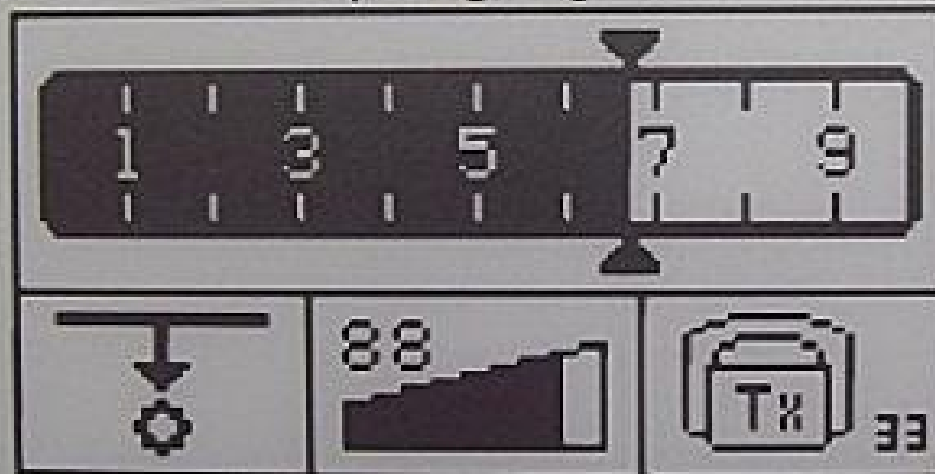
SN: 2100018818



14146

## Anzeige auf der Frontplatte

Empfangssignal



Tiefen-  
messung

Empfind-  
lichkeit

Betriebs-  
art

## Orientierung



## Bedienungsanleitung

< 1 >

11/08/2014

öffnen und immer ALLE Batterien  
gegen neue austauschen.

Batterietyp: Alkaline LR6 / MIGNON / AA.

## HINWEIS

Das ‚Easyloc Rx‘ ortet fast alle erdverlegten metallischen Kabel und Rohrleitungen. Es gibt jedoch Kabel und Rohrleitungen, die keine ortbaren Signale abstrahlen, diese können dann nicht geortet werden.

Das ‚Easyloc Rx‘ zeigt nicht an, ob das Signal von einem einzelnen oder mehreren nebeneinander liegenden Kabeln oder Rohrleitungen stammt. Die Tiefenmessung darf nicht für die Entscheidung verwendet werden, dass eine Baumaschine in der Nähe der Leitung eingesetzt werden darf.

11/08/2014