



ACHTUNG!

Das Produkt darf erst nach Kenntnisnahme der zugehörigen Betriebsanleitung in Betrieb genommen werden.

Bedienknopf



Klicken Bedienknopf kurz drücken und sofort wieder loslassen

- Ein-/Ausschalten
- Menüpunkt wechseln (Funktion oder Wert wählen)

Drücken Bedienknopf drücken und halten

- Menüpunkt öffnen oder übernehmen
- Einstellmenü aufrufen

Leitung mit Generator orten (aktiv)

1. Leitung besenden
2. Empfänger einschalten
3. NEU EINSTELLEN wählen
4. FREQUENZ WÄHLEN > AKTIV (GENERATOR) > Frequenz wählen (muss der Frequenz des G 100 entsprechen)
5. ORTUNGSMETHODE wählen > LEITUNG
6. Leitung orten

Leitung ohne Generator orten (passiv)

1. Empfänger einschalten
2. NEU EINSTELLEN wählen
3. FREQUENZ WÄHLEN > PASSIV > Frequenz wählen
4. ORTUNGSMETHODE wählen > LEITUNG
5. Leitung orten

Ortungssender orten

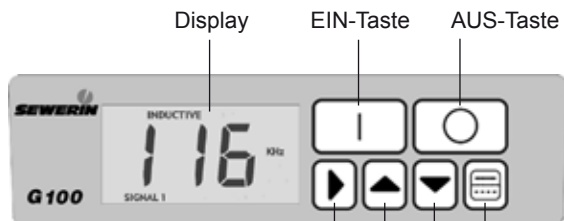
1. Ortungssender einschalten
2. Empfänger einschalten
3. NEU EINSTELLEN wählen
4. FREQUENZ WÄHLEN > AKTIV (GENERATOR) > Frequenz wählen (muss der Frequenz des Ortungssenders entsprechen)
5. ORTUNGSMETHODE wählen > O-SENDER
6. Ortungssender aussetzen
7. Ortungssender orten



ACHTUNG!

Das Produkt darf erst nach Kenntnisnahme der zugehörigen Betriebsanleitung in Betrieb genommen werden.

Bedienfeld



AUF-Taste

- nächsthöheren Wert wählen

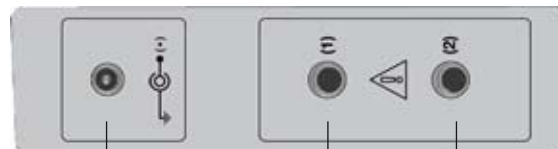
AB-Taste

- nächstniedrigeren Wert wählen

Impulstaste

- Signal pulsieren lassen
- Batterie prüfen (Taste mindestens 2 s gedrückt halten)

Anschlussfeld



Buchse für Gleichspannungsversorgung

- zum Betreiben des Generators mittels externer Stromversorgung (z. B. Netzgerät G 100, Kfz-Kabel G 100)
- Nicht zum Laden des Akkus!

Direktausgangsbuchsen

- Stecker eingesteckt: direktes Besenden einer Leitung (z. B. mittels Kabelsatz G 100 oder Anlegezange)
- kein Stecker eingesteckt: induktives Besenden einer Leitung (Generator muss parallel zur zu ortenden Leitung aufgestellt werden.)