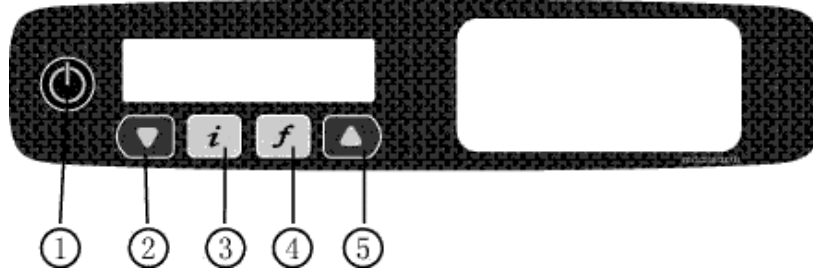


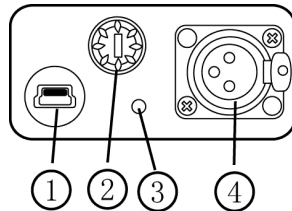
Loc-5Tx

- **Trykknapper**

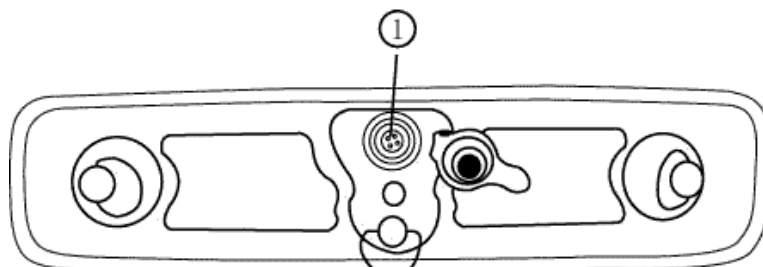


1	På/Av Knapp
2	Senk Utgansseffekten
3	Informasjon (Lydstyrke, mAmp, Volt, Ohm)
4	Valg av Frekvens
5	Øk Utgansseffekten

- **Eksterne Tilkoblinger**



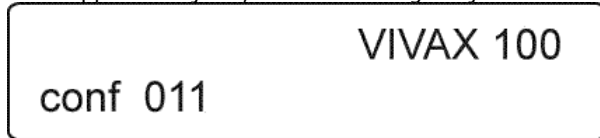
1	Mini USB Port
2	Utgangs sikring
3	Høytaler
4	Utgangs tilkobling



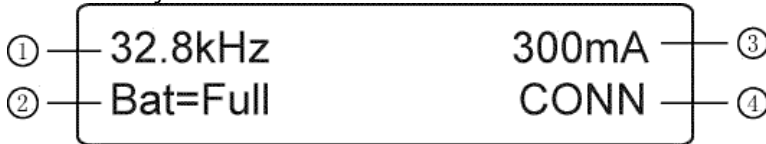
1	Batteri-ladings plugg & DC Input
---	----------------------------------

- **Skjerm**

- Oppstartsskjerm, software konfigurasjon

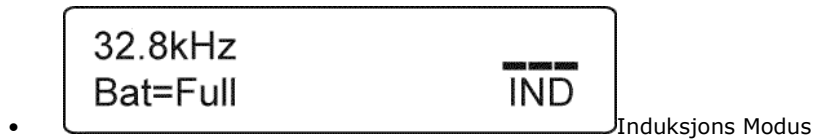
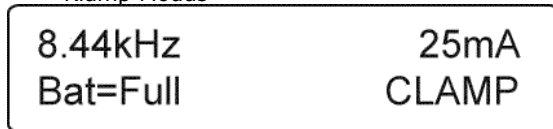


- Hovedskjermbildet



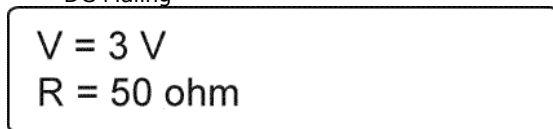
1	Utgangs Frekvens
2	Batteri Status
3	Digital Lesing (mAmps)
4	Modus

- Klamp Modus

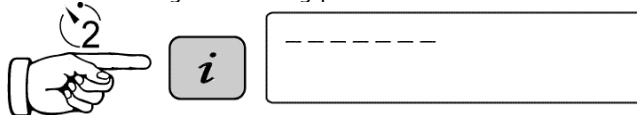


Induksjons Modus

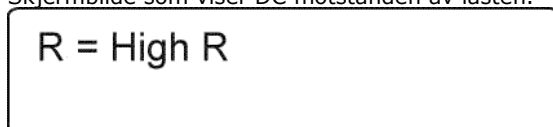
- DC Måling



Om en DC måling skal skje mens du er i DC målingssekvens, trykk og hold på "i" trykknappen. Enheten vil gå inn i DC måling-sekvens og på slutten av den vil den vise motstanden i kretsen.



Skjerm bilde som viser DC motstanden av lasten.



- **Multi Frekvenser**

For å overføre opp til 3 frekvenser samtidig fortsett som følger:

- Sett senderen i den første frekvensen med "F"-tasten i hovedmenyen
- Trykk "i"-tasten tre ganger. Displayet vil vise skjermbildet nedenfor med "Freq # 2" og "Freq # 3" blinker. Dette betyr at de er ikke satt ennå.

Freq # 2	32.8 kHz
Freq # 3	8.19 kHz

- På dette punktet, med "opp" og "ned" tastene kan du velge den andre frekvensen som skal bli overført. Når du har valgt riktig, trykker du på "F"-knappen for å bekrefte. "Freq # 2" vil ikke blinke lenger noe som bekrefter at det har blitt satt. Gjenta prosedyren ovenfor for tredje valget, eller trykk "i" for å avslutte denne menyen om en tredje frekvens ikke er nødvendig.
- Hovedskjermen vil vise "MULTI" som viser hva slags modus du bruker.

Multi	25mA
Bat=Full	CONN

MERK: "Multi" modus er bare en engangs modus. Dersom enhet slås av må MULTI-modusen reaktiveres.

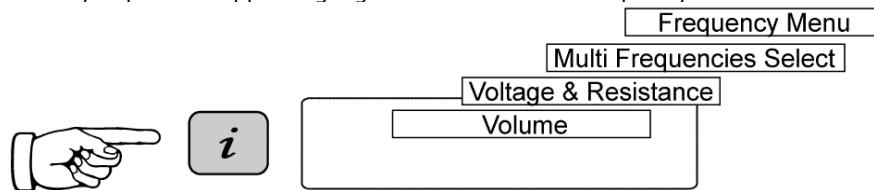
• **Mest Brukte Frekvenser (Frekvens valg) Funksjonen**

Denne funksjonen kan brukes for å gi brukeren muligheten til å aktivere de mest brukte frekvensene fra en liste over mulige frekvenser. Når disse frekvensene er valgt i hovedmenyen, kan du trykke på "f"-knappen for å gå i gjennom dem. Når som helst kan brukeren legge til eller fjerne frekvenser fra listen ved å følge prosedyren nedenfor.

PROSEDYRE:

For å komme til "Frekvens Meny" gjør som følger:

- Trykk på "i"-knappen 3 ganger for å komme til "Frequency selection" under-menyen.



- Du vil se de tilgjengelige frekvensene på skjermen.

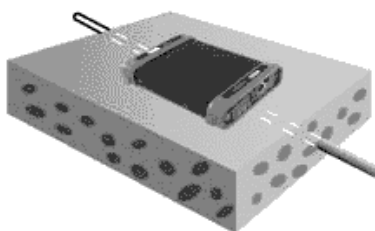
Frequency Menu
FF Low

- Ved å trykke på "+" eller "-" kan du gå igjennom de tilgjengelige frekvensene.
- Når ønsket frekvens vises på skjermen, trykk på "f" knappen for å velge eller velge bort frekvensen. En "√" vil vises i boksen for en valgt frekvens.

Frequency Menu
√ 32.8kHz

Etter du har valgt frekvensene, trykker du på "i"-knappen igjen for å avslutte "Frequency Menu" og den valgte listen over frekvenser kan velges fra hovedmenyen. Den vil automatisk lagre og avslutte om det ikke er noen knappetrykk etter ca 5 sek mens i "Frequency Menu".

- **Induksjons Modus**



Denne bruker en intern antenne for å indusere en frekvens på røret eller kabelen. "Induksjons"-modus er valgt automatisk hvis det ikke er noe tilbehør som er plugget inn i "utgangs-tilkoblingen". For å generere vellykket induksjon, bør senderen plasseres over og i retningen til røret eller kabelen.



"Induksjon"-modus brukes vanligvis når det ikke er mulighet for å gjøre en direkte tilkobling, eller en tang tilkobling. Ved bruk av induksjon er det svært sannsynlig at signalet som blir indusert på målet vil også bli indusert på andre mål i området, og over bakken slik som metallgjerder. Dette kan påvirke nøyaktigheten for søket, dybden og strømmålingene. "Induksjon"-modus er også den minst effektive måten å overføre signalet til målet. Avstanden man kan søke på med "Induksjon"-modus er generelt mye mindre enn det som oppnås med en direkte tilkobling eller tang tilkobling. "Induksjon"-modus fungerer generelt bedre i høyere frekvenser, 33 kHz, 65 kHz og enten 83.1kHz eller 200kHz (avhengig av region). Fordelen med induksjon er at det ikke er nødvendig for å "koble" senderen fysisk til noe, noe som gjør det til en meget rask prosess. Antennene på senderen er innstilt til å indusere spesifikke frekvenser. Derfor er bare et begrenset antall frekvenser tilgjengelige i "Induksjon"-modus.

Merk: For nøyaktig søk og dybde måling bør ikke mottakeren brukes innen 50 fot/20 meter fra senderen.

- **Direkte Tilkoblings Modus**

Vennligst henvis til avsnitt 4.2.2 i vLocPro brukerhåndboken.

- **Klamp Modus**

Vennligst henvis til avsnitt 4.2.3 i vLocPro brukerhåndboken.



Ansvarsbegrensning: Produkt tilgjengelighet eller informasjon om produkt tilbehør kan endres uten varsel.