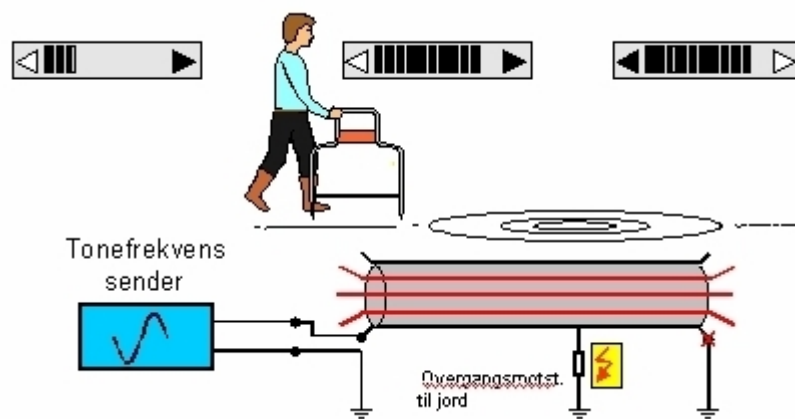


Her følger en punkt-for-punkt bruksanvisning på bruk av feilsøkingsrammen til Metrotech 9860XT:



- frikobl skjerm fra måleobjektet i begge ender, vær sikker du har PEX-kabel hele lengden
- kobl opp 9860XT sender med rød og sort koblingsledning med rød til skjermen og sort 90 grader ut til siden for trasseen og ned i marken med jordspyd (alternativt kan jordskinne i kiosk brukes mot sort klemme men dette kan gi problemer pga. følgejord i grøft)
- slå på sender med bryter i SFL posisjon, se på nederste ohm-skala på sender hvor blinkende bar stanser (går den helt til topps mot 5 Mohm er kablen ok, lavere ohmverdier indikerer feil)
- plasser deretter SFL-rammen med den sorte spydspissen ned i marken nærmest jordspydet til senderen FØR den slås på, rammen skal "peke" parallelt med kabeltrasseen
- slå rammen på, vent.... deretter skal pila i displayet stabilisere seg og peke utover i kabelfeilens retning, flytt rammen langs trasseen til pila snur og feilstedet er lokalisert
- kryss 90 grader på trasseen for å bekrefte feilstedet, fortsett litt til for å detektere eventuelt flere feil

Thats it.