



Markörsökare

Sökare för FR markörsbollar och markörpeggar

Funktioner

- Fungerar med ett flertal olika frekvenser för alla typer av applikationer
- Frekvenser för telekom, elkraft, vatten, avlopp, gas, kabel-tv och allmänt bruk
- Hög känslighet och hög detektionsprecision
- Ergonomiskt utformad och balanserad

Applicering

Sökaren 8890/8891 är en professionell, multifrekvenssökare för passiva markörer för underjordisk installation. Sökaren är ett kostnadseffektivt val för alla som arbetar med installation och grävarbeten. Sökaren kan detektera frekvenser från de åtta huvudsakliga typerna av markörer - elkraft, vatten, avlopp, gas, telekom, kabel-tv, återcirkulerat vatten och allmänt bruk - i en och samma lättanvända enhet. En skanningsfunktion medger att användaren snabbt kan identifiera varje närliggande markör och verifiera dess frekvens. Detta är också användbart för att säkerställa att markeringen inte detekteras felaktigt. Sökaren detekterar och isolerar positionen för markören med högsta precision vid skanningen och indikerar dess frekvens samt vilken typ av applikation den tillhör.

Design

Den ergonomiskt utformade och balanserade sökaren ger ifrån sig ljudsignaler med ökande styrka när användaren närmar sig markören. Den bakbelysta skärmen visar både relativ och aktuell signalstyrka tillsammans med den detekterade markörfrekvensen. Den högkänsliga diskantennen på handtaget slinker lätt in i bärväskan. Automatisk avstängning efter 10 minuters inaktivitet minskar behovet av onödiga batteribyten.

Sökaren är ett kraftfullt verktyg som ger stora fördelar för alla som arbetar med förläggingsarbeten inom telekom, elinstallationer, vatten, avlopp, kabel-tv etc. Vid nybyggnation så erhålls stora besparingar genom att man snabbt kan lokalisera dold infrastruktur och undvika skador. Sökaren är utformad för att göra arbetet så exakt och enkelt som man kan önska sig.

Sökaren drivs av sex st. typ-C batterier (LR14, ej inkluderade) som räcker till upp till 40 timmars intermitterant användning (med 10 min automatisk avstängning), eller 18 timmar kontinuerlig användning. Detta medger lång och stabil drift utan behov av nätspanning för laddning i fält.

Produktinformation



Teknisk information

Produktfärg	Grå
Temperatur, drift [°C]	-20 till +55
Certifikat	RoHS
Tekniska noteringar	<p>LTT2000 är vid leverans konfigurerad för detektering med följande frekvenser</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Telekom (101.4 kHz)▪ Elkraft (169.8 kHz)▪ Vatten (145.7 kHz)▪ Avlopp (121.6 kHz)▪ Gas, ånga, olja, petroleum (83.0 kHz)▪ Kabel-TV (77.0 kHz) <p>På begäran kan detektorn beställas men valfri kombination av sökfrequenser för att passa dina specifika behov.</p>

Artiklar 1

Artikelnamn	E-Nr.	Dimensioner [mm]	Vikt [kg]
8890/8891 Markörsökare LTT20000	4202526	838 × 96 × 239	2.2