



VIVAX

METROTECH

VM-810/VM-850

- **Klassisk Design**
- **Avståndskänslig Höger/vänster indikering™**
- **En knapps funktion**
- **Kompakt & lättvikt**
- **“Real Tids” hel automatisk känslighets inställning**



VM-810/VM-850
Den klassiska en
knapps sökaren



Metrotech, ett av de ursprungliga namnen inom kabel & ledningssökning, har i mer än 40 år producerat de väl beprövade och testade 810/850 modellerna. Dessa instrument har en avståndskänslig höger/vänster indikering (vilken utvecklades och patenterades av Metrotech) som ger användaren en snabb och exakt lokalisering. Dessa modeller har under de 40 åren varit en framgång bland många utsättnings och lokaliserings företag runt om i Världen. Ännu idag säljer vi många av dessa modeller.

Under de senaste åren har vissa komponenter tagits ur produktion eller blivit svåra att finna på elektronik marknaden eller helt enkelt för dyra. Utan att förlora någon funktion eller det enkla handhavandet som gjort de tidigare modellerna så framgångsrika antog vi den utmaningen. Med de nya VM810/850 anser vi att vi har lyckats kombinera nya material och designer med det klassiska utseendet och det slående enkla handhavandet. Om man gillade den klassiska 810:an kommer man gilla den nya!

VM-810/VM-850 Egenskaper:

- ▶ En knapps funktion
- ▶ Avståndskänslig Höger/vänster indikering™
- ▶ Snabb signal respons
- ▶ Ljusstark och bakgrundsbelyst Display
- ▶ Klart och distinkt ljud
- ▶ En frekvens för enkelhet
- ▶ Lättvikts konstruktion
- ▶ Kapslingsklass (IP54)
- ▶ Ihop fällbar antenn
- ▶ Utmärkt batteri drifttid



Vad är nytt?

- ▶ Bättre kapsling och ny design av höljet
- ▶ Digital Elektronik
- ▶ Kompass orientering – en ny funktion för att visa ledningens riktning
- ▶ Snabb signal respons "simulerad analog display"

Den nya VM-810/VM-850 utvecklade specifikt som en singel frekvens sökare med äkta höger/vänster indikering med separerade höger / vänster antenner.



Vad är differential höger / vänster lokalisering?

Antenn systemet i denna mottagare skiljer sig från de flesta andra sökare. Istället för att placera antennerna rakt ovanför varandra – är antennerna placerade med ett visst avstånd från varandra i horisontal planet.

Detta i samspel med mycket känslig elektronik ger ledningssökaren omgående information vilken av höger eller vänster antennerna som har maximal signal och därför visar användaren direkt åt vilket håll (höger eller vänster) som ledningen befinner sig. Andra sökare beräknar förändringen i det elektromagnetiska fältet beräknat från ett maximal värde från en antenn. Differential höger/vänster lokalisering ger en mycket skarpare och tydligare signal respons som gör lokaliseringen enklare och snabbare.



VM-810 (hög frekvens) används med fördel på följande installationer:

- ▶ Gas & Vatten rör (metall)
- ▶ Tele kablar
- ▶ Marksondering

VM-850 (låg frekvens) används med fördel på följande installationer:

- ▶ Rör lokalisering
- ▶ Energi kablar samt söktråd





Sonder

D38-83-AA (för VM-810)

- ▶ 1.5" (38mm) x 4.1" (105mm) lång, 83kHz, räckvidd 15ft (5m)
- ▶ 1 x AA batteri

D38-9.82-AA (för VM-850)

- ▶ 1.5" (38mm) x 4.1" (105mm) lång, 83kHz, räckvidd 15ft (5m)
- ▶ 1 x AA batteri

D64-83-LR61 (för VM-810)

- ▶ 2.5" (64mm) x 7.3" (186mm) lång, 83kHz, räckvidd 24ft (8m)
- ▶ 1 x LR61 batteri

D64-9.81-LR61 (för VM-850)

- ▶ 2.5" (64mm) x 7.3" (186mm) lång, 83kHz, räckvidd 24ft (8m)
- ▶ 1 x LR61 batteri



Clamp / Sändartång

För att ansluta sändaren till en strömförande kabel används en sändartång.

- ▶ Dia. 2" (50mm)
- ▶ Dia. 4" (100mm)
- ▶ Dia. 5" (125mm)



Vivax-Metrotech - Ledningssökare för alla applikationer och budgetar...



För mer information kontakta:

Seba
Diagnos Centrum Nord
Kabelfelsökningsspecialisten

Seba Dynatronic Sverige AB

Tel: 08 747 24 30

Email: info@seba-dyn.se

Web: www.seba-dyn.se

