



MI2093 €€€

KABELZOEKER

- Detectie tot 1m diep
- Werkt zowel onder als buiten spanning
- De uiterst gevoelige Ontvanger R10K detecteert het injectiesignaal op de gemeten lijn of object
- Drie afstellingen van gevoeligheidsniveau: laag, gemiddeld, hoog. Elk niveau kan bovendien nog exact afgesteld worden
- De dubbele indicator, balkgrafiek en zoemer, geeft een goede indicatie in donkere en luidruchtige omgevingen



Universeel tracer- en lokalisatiesysteem

MI2093

Zender T10K Batterijen	4 x AA (15V)
Batterijstatusindicatie	ja
Werkings temperatuur	0 tot +40° C
Opslagtemperatuur	-30 tot +60° C
Gewicht	300g
Afmetingen	80 x 50 x 150 mm (L x B x D)
Werkingsfrequentie	10.6 kHz gemoduleerd met 4 Hz
Ontvanger 10K Batterijen	1 x PP3 (9 V)
Batterijstatusindicatie	ja
Werkings temperatuur	0 tot +40°C
Opslagtemperatuur	-30 tot +60° C
Gewicht	150g
Afmetingen	45 x 45 x 210 mm (L x B x D)
Selectiviteit	input bandfilter 10.6 kHz
Indicatoren	audio: piëzo-elektrische luidspreker (70 db) - Visueel: 10 level LED balkgrafiek stijl indicator
Gevoeligheid	LAAG, GEMIDDELD, HOOG-niveau-sleutels potentiometer voor fijne afstelling van signaalwinst

GEBRUIKSCOMFORT IN VERSCHILLENDE SITUATIES

Bespeurt individuele zekeringen in het schakelbord met de Special Selective meetpen De werkwijze vereist een Special Selective meetpen, voorzien in de standaardset. Zekeringsopsporing met de meetpen is mogelijk zonder verwijdering van het plastic deksel.

Bespeurt individuele kabels en zekeringen in het schakelbord Deze detectiemethode vereist het gebruik van A1074 stroomklemmen. De grote precisie van deze meting met meetpen maakt de detectie van een kabel of een zekering mogelijk.

Detecteert individuele kabels in de telecommunicatiebedrading Deze opzoeking vereist het gebruik van een meetpen, standaard meegeleverd. De grote precisie van deze meting met meetpen maakt de detectie van een geleider mogelijk.

Detectie van verborgen trajecten Een detectiediepte op draden onder spanning tussen 40 en 100 cm kan bereikt worden afhankelijk van de verschillende situaties. Detectiediepte tot 40 cm kan bereikt worden op draden buiten spanning. Afhankelijk van de kabeldiepte kan een nauwkeurigheid tot 1 cm bereikt worden. Keuze tussen 2 probes (standaard, selectief).

Detectie van begraven kabels Een detectiediepte op kabels onder spanning tussen 40 en 100 cm kan bereikt worden in verschillende situaties. Detectiediepte tot 40 cm kan bereikt worden op draden buiten spanning.

VOOR GEBRUIK IN

- Elektrische installaties
- Kabelnetwerken
- Metalen buisinstallaties
- Telecommunicatie

TOEPASSINGEN

- Zoeken van verborgen kabels in wanden, vloeren en in de grond
- Zoeken van stroomloze en stroomvoerende kabels
- Kabelonderbreking en kortsluitingen detecteren
- Detecteren van ingebouwde contact- en distributie dozen
- Detecteren van zekeringen en circuitbelasting
- Determineren van een geleider in een multikabel in een bundel
- Detecteren van metalen buisinstallaties en andere geleidende lussen

TOEBEHOREN IN OPTIE

A1019
stroomklem 1000 A/ 1 A, d = 52 mm

A1067
testkabel, 1.5m voor R10K met ingebouwde weerstand



A1068
connectiekabel voor klem

A1074
stroomklem 200 A0.2 A, d = 15mm



STANDAARDSET MI2093

- Zender T10K
- Ontvanger R10K
- Selectieve meetpen
- Testkabel 1.5m voor R10K, 2 stuks
- Meetpen (zwart), 2 stuks
- Krokodillenklem, 2 stuks
- Kleine zachte draagtas
- Handleiding
- Conformiteitsattest
- Datum productverificatie
- Waarborgcertificatie

