

RADIODETECTION®

SPX®

1205CXB™

Tijddomeinreflectometer
en kabelanalysator voor
metaal



Zorgen dat uw klanten
verbonden blijven met uw
netwerk is uw eerste prioriteit

SPOOR FOUTEN IN KOPEREN KABELS OP - SNEL, EENVOUDIG EN NAUWKEURIG

1205CXB kabelanalysator

Radiodetection heeft de 1205CXB-analysator voor metalen kabels ontworpen om u te helpen snel en eenvoudig kabelfouten te vinden.

Het **ultrazuivere signaal met weinig ruis** en het grote kleurenscherm zorgen samen met alle bedieningselementen van de TDR binnen handbereik op het scherm ervoor dat dit **een van de eenvoudigst te bedienen apparaten is instrumenten in de industrie is.**



Eenvoudig te gebruiken

- Alle TDR-functies beschikbaar op het hoogste niveau, geen extra schermen of menu's om door te zoeken.
- Snel en effectief gereedschap voor nieuwe en ervaren gebruikers
- Beperkt training, vermindert tijd en kosten

Ultrazuivere signalen met weinig ruis

- Spoor kabelproblemen duidelijk op zonder door de ruis te hoeven zoeken.

Automatisch scannen

- Laat de 1205CXB de fouten voor u opsporen
- U kunt de drempel instellen van de ernst van het probleem dat de 1205CXB moet vinden

Automatische en handmatige cursor-plaatsingsfuncties

- Twee onafhankelijke cursors - de afstand tussen de cursors wordt automatisch berekend wanneer hun plaatsing wijzigt voor eenvoudige berekend positionering van problemen

Automatische dBRL-berekening

- Maakt het visueel en/of handmatig berekenen van impedantieveranderingen in een kabel overbodig, zodat u tijd bespaart bij het opsporen van ernstige fouten

Multifunctionele USB-poort

- De geavanceerde USB-poort voor connectiviteit maakt het eenvoudig om uw gegevens te bekijken en te exporteren en om de batterij op te laden

Opslagopties voor golfvormen en flexibiliteit

- Kies of u golfvormen wilt opslaan op een USB-stick of in het ingebouwde geheugen
- De ingebouwde opslag kan kortstondig vluchtig RAM-geheugen zijn of permanent flashgeheugen
- Sla uw golfvormen op een USB-stick op als bmp-afbeeldingsbestanden of als btr-bestanden, die compatibel zijn met de eenvoudig configureerbare WaveView™ pc-software van Radiodetection, of beide, voor meer mogelijkheden voor uw rapporten, werkopdrachten enz

Kabels hoeven geen kabels te zijn!

- Gebruik de 1205CXB om een enorme verscheidenheid aan kabeltypen te analyseren – coax, getwist aderpaar, antenne, laagspanningsstroom en meer
- Gebruik hem ook in toepassingen waar een verandering, zoals een waterlek, invloed heeft op de VOP tussen 2 geleiders

Gebruikt in alle fasen van de levensduur van een kabelsysteem

- Bouw, onderhoud, foutopsporing en herstel
- voor het opsporen van
 - kortsluitingen en onderbrekingen
 - illegale taps
 - splitters
 - losse of verroeste aansluitingen
 - water in de kabel
- voor het meten van kabellengte, inclusief voorraadbeheer
- en nog veel meer





Stadsverwarmingstoepassingen, zoeken waar lekken de isolatie en daardoor de VOP hebben aangetast



Bekijk en vergelijk golfvormen

WaveView™ pc-software

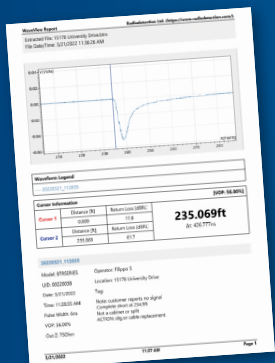
Uw analyse begrijpen en rapporteren met WaveView™

Met het pc-programma WaveView™ 3.0 van Radiodetection kunt u de golfvormen ter plaatse ongekend gedetailleerd onderzoeken en interpreteren, evenals rapporten genereren voor uw klant en uw kantoor.

Pan en zoom om elk detail van de golfvorm te onderzoeken om kabelfouten op te sporen en te diagnosticeren.

Voeg opmerkingen toe, beoordeel de retourverliescijfers (dBRL) en corrigeer zelfs fouten, zoals VOP-fouten die ter plaatse zijn gemaakt.

- A** Open, bekijk en sluit andere golfvormen met gemak
- B** Eenvoudige toegang tot opgeslagen golfvormen
- C** Groot venster om golfvormen te onderzoeken
- D** Verplaats cursors onafhankelijk om afstand tussen kabelkenmerken te meten
- E** Schakel snel tussen imperiaal en metrisch
- F** dBRL-metingen op beide cursors weergegeven voor verbeterde foutbeoordeling
- G** dBRL-metingen op beide cursors weergegeven voor verbeterde foutbeoordeling
- H** Bekijk en pas VOP aan indien nodig
- I** Voeg opmerkingen, acties en andere details toe naar behoefte



WaveView biedt u ook de mogelijkheid om een rapport van 1 pagina af te drukken met alle belangrijke informatie. U kunt dit naar uw klant sturen, bijvoorbeeld als bewijs van werk, en naar kantoor voor de volgende stappen.

Onze missie

De beste apparatuur en oplossingen leveren, om schade aan kritieke infrastructuur te voorkomen, activa te beheren en levens te beschermen.

Onze visie

Wereldleider zijn in beheer van kritieke infrastructuur en nutsvoorzieningen.

Onze locaties



VS

Raymond, ME
Kearneysville, WV

Canada

Vaughan, ON
Mississauga, ON



Europe

Verenigd Koninkrijk
hoofdkantoor
Frankrijk
Duitsland
Nederland



Azië-Pacifische Oceaan

India
China
Hongkong
Indonesië
Australië

Bezoek: www.radiodetection.com

Volg ons op:    

Scan voor een volledige lijst van onze kantoorlocaties

