

RADIODETECTION®

SPX

1205CXB™

Reflectómetro de
dominio temporal
metálico y
analizador
de cables



Garantizar que sus clientes
permanezcan conectados a su
red es su prioridad número uno

SEÑALIZACIÓN DE FALLAS EN CABLES DE COBRE: DE FORMA RÁPIDA, FÁCIL Y PRECISA

Analizador de cables 1205CXB

Radiodetection ha creado el analizador de cables metálicos TDR 1205CXB para que la búsqueda de fallas en los cables sea rápida y sencilla.

La **señal ultra limpia y de bajo ruido** junto con la pantalla a color se combinan con todos los controles TDR en pantalla, al alcance de su mano, para proporcionar **uno de los instrumentos más fáciles de usar en la industria sector.**



Fácil de usar

- Todas las funciones del TDR disponibles en el nivel superior, sin pantallas ni menús adicionales para buscar
- Herramienta rápida y eficaz para usuarios nuevos y experimentados por igual
- Minimiza la capacitación, reduciendo así el tiempo y los costos

Señales ultra limpias y de bajo ruido

- Detecte problemas de cables claramente sin tener que buscar a través del ruido

Escaneo automático

- Deje que el 1205CXB encuentre las fallas por usted
- Puede establecer el umbral de gravedad del problema para que el 1205CXB lo encuentre

Funciones de colocación automática y manual del cursor

- Dos cursores independientes: la distancia entre los cursores se calcula automáticamente a medida que cambia su ubicación, lo que brinda una ubicación sencilla de los problemas

Cálculo automático de dBRL

- Elimina la necesidad de calcular los cambios de impedancia en un cable de forma visual y/o manual, lo que le ahorra tiempo para encontrar las fallas más graves

Puerto USB multipropósito

- Puerto USB de conectividad avanzada, lo que facilita ver y exportar sus datos y cargar la batería

Flexibilidad y opciones de almacenamiento de formas de onda

- Elija si desea guardar las formas de onda en una memoria USB o en la memoria integrada
- La ubicación de almacenamiento integrada puede ser RAM volátil a corto plazo o memoria Flash permanente
- Guarde sus formas de onda en una memoria USB como archivos de imagen bmp o como archivos btr, que son compatibles con el software para PC WaveView™ fácilmente configurable de Radiodetection, o ambos, para proporcionar múltiples opciones para sus informes, órdenes de trabajo, etc.

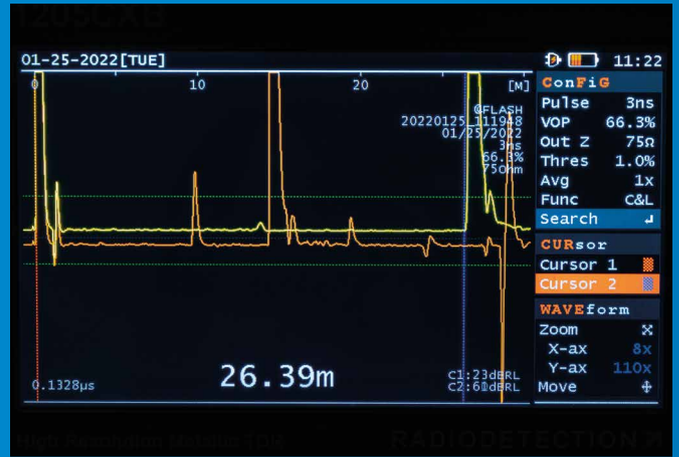
¡Los cables no tienen que ser cables!

- Utilice el 1205CXB para analizar una gran variedad de tipos de cables diferentes: coaxial, par trenzado, aéreo, baja tensión y otros
- Úselos también en aplicaciones donde un cambio, como una fuga de agua, impacta el VOP entre 2 conductores

Utilizado en todas las fases de la vida útil de un sistema de cableado

- Construcción, mantenimiento, localización de averías y restauración
- para localizar
 - circuitos abiertos y cortocircuitos
 - derivaciones ilegales
 - divisores
 - conectores sueltos u oxidados
 - agua en el cable
- para medir la longitud del cable, incluido el control de existencias
- y mucho, mucho más





Aplicación de calefacción urbana, localizando el lugar donde las fugas han afectado el aislamiento y por lo tanto el VOP

Vea y compare formas de onda

Software para PC WaveView™

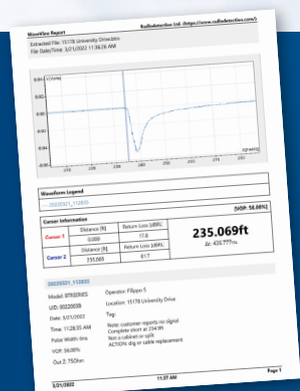
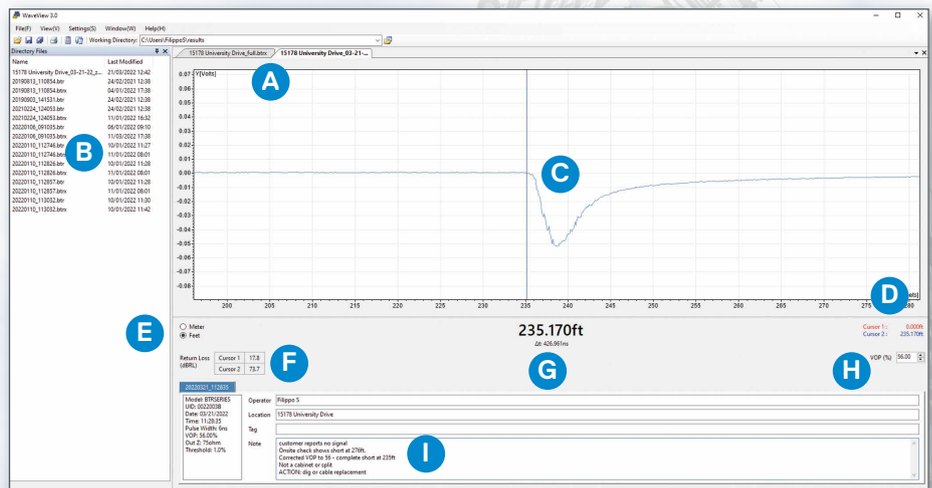
Comprenda e informe su análisis con WaveView™

El programa para PC WaveView™ 3.0 de Radiodetection le permite examinar e interpretar las formas de onda in situ con un detalle sin precedentes y generar informes para su cliente y oficina.

Panorámica y zoom para examinar cada detalle de la forma de onda para identificar y diagnosticar fallas en los cables.

Agregue notas, evalúe las cifras de pérdida de retorno (dBRL) e incluso corrija errores como los de VOP cometidos en el sitio.

- A** Abra, vea y cierre otras formas de onda con facilidad
- B** Fácil acceso a las formas de onda almacenadas
- C** Ventana grande para examinar formas de onda
- D** Mueva los cursores de forma independiente para medir la distancia entre las características del cable
- E** Cambie rápidamente entre sistema imperial y métrico
- F** Se muestran mediciones de dBRL en ambos cursores para mejorar la evaluación de fallas.
- G** Distancia entre cursores
- H** Ve a y modifique VOP si es necesario
- I** Agregue notas, acciones y otros detalles según sea necesario detalles as required



WaveView también le da la opción de imprimir un informe de 1 página que contiene toda la información importante. Puede enviar esto a su cliente como prueba de trabajo, por ejemplo, y a la oficina para procesar los próximos pasos.

Nuestra misión

Proporcionar los mejores equipos y soluciones de su clase, para prevenir daños a la infraestructura crítica, administrar activos y proteger vidas.

Nuestra visión

Ser el líder mundial en la gestión de infraestructura y servicios públicos críticos.

Nuestras ubicaciones



EE. UU.

Raymond, ME
Kearneysville, WV

Canadá

Vaughan, ON
Mississauga, ON



Europa

Reino Unido **HQ**
Francia
Alemania
Países Bajos



Asia Pacífico

India
China
Hong Kong
Indonesia
Australia

Visite: www.radiodetection.com Síguenos en:



Escanee para ver
la lista completa de
la ubicación de
nuestras oficinas

