

REFLECTÓMETRO R-TDR

Equipo para prelocalización de fallas portátil.

Destacados

- ▶ Fácil operación
- ▶ Comparación de cables en tiempo real gracias a sus dos entradas de medición
- ▶ Elevada resolución en rangos de corta y larga distancia
- ▶ Valija robusta y estanca para el trabajo en campo



INDUSTRIA ARGENTINA

Descripción

R-TDR es un reflectómetro compacto y potente diseñado especialmente para la localización de fallas en cables de BT. Sus múltiples opciones de configuración y funciones permiten obtener resultados precisos en las mediciones, incluso a corta distancia (< 5 m) y en cables de baja tensión en servicio. Una pantalla LCD claramente estructurada indica permanentemente todos los parámetros, evitando confusiones al operador.

Los reflectómetros como el REFLEX R-TDR emplean el método de Time Domain Reflection enviando pulsos eléctricos de pocos voltios y de una duración de nano a microsegundos al conductor a ensayar. Cada modificación en la impedancia produce una reflexión parcial del pulso en dirección al equipo. El reflectómetro calcula la distancia a partir del tiempo transcurrido entre el envío del pulso y la reflexión para mostrarla después en la pantalla en forma de gráfico. De este modo pueden identificarse extremos del cable, cortocircuitos, interrupciones, manguitos o acoplamientos parásitos.

Características Técnicas

- Balance regulable.
- Atenuación regulable.
- Pulso de salida auto-ajutable en función del rango
- Comparación de los reflectogramas con representación simultánea en pantalla.
- Pantalla LCD de gran superficie con iluminación.
- Dos entradas para comparar mediciones.
- Medición individual, medición continua, cálculo de la velocidad de propagación.
- Entradas de medición que soportan hasta 600 V para la localización de fallas en cables en servicio.
- Auto-apagado programable temporizado.
- Mas de 10 horas de uso continuo.
- Valija robusta y estanca para el trabajo de campo.

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

R-TDR	
Rango máximo	20.000mts @ VP/2 80 m/mseg.
Salidas	2 (protegidas hasta 600 V)
Medición	Directa en pantalla, 2 cursores
Ancho de pulsos	75 nseg, 150 nseg, 500 nseg, 2 µseg, 5 µseg, 10 µseg
Resolución	0,50 mts @ vp/2 - 80m/µseg
Pantalla	LCD 320 x 240, backlight
Amplitud de los pulsos	10 Vp. sobre 50 ohms.
Alimentación	batería interna 12V/2,3 Ah 110-240Vca ± 10% -50/60 Hz
Autonomía	> 10 horas
Auto-apagado	Programable: 5, 10 o 15 min.
Dimensiones mm. (alto, ancho, profundidad)	130 x 280 x 250
Peso (aprox.)	3,8 kg.
Temperatura de operación	-10°C / +50°C

Alcance del Suministro

- Cargador de batería 110-240 Vca
- Dos juegos de cables de medición
- Manual de operación
- Bolso para transporte

Fotos ilustrativas. Las características técnicas pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.

