Radiodetección LEXXI T1660 Detector de cable

Radiodetection "S LEXXI T1660 ofrece una combinación incomparable de rendimiento, disponibilidad y economía. La radidetección presenta una ergonomía fácil de usar del modelo de enlace Riser 1550 y Bicotest Lexxi T810, con un motor TDR único y una retroiluminación de 3.5 pulgadas de retroiluminación.

Como resultado, la precisión de distancia del 1% y la resolución de los probadores de cables proporcionan a los técnicos las herramientas que necesitan para detectar fallas de manera rápida y precisa. Lo que "es más, el Lexxi T1660 es tan valioso que permitirá que más técnicos lo equipen.

El Lexxi T1660 está compuesto por al menos dos elementos metálicos, uno de los cuales es adecuado para el análisis de todos los cables de metal con exterior o blindado. Los tipos de cable incluyen televisión por cable, comunicación de pares retorcidos, ethernet e incluso cables de alimentación de bajo voltaje. El LEXXI T1660 viene con un conjunto de cables de conexión de par de la abrazadera de cocodrilo de 100 ohmios como estándar. Se puede utilizar un conjunto de módulos de complemento opcionales para acomodar una variedad de requisitos de la industria y la aplicación, mientras que el módulo de filtro de bloqueo permite el análisis de seguridad de los cables de red trifásicos mientras se alimenta. Radiodetection "S Lexxi T1660 ofrece innovación y asequibilidad que cambiarán en gran medida la productividad.

descripción general

- 1% de precisión
- 1% de resolución
- Rango máximo: 6 km
- Pantalla de color de 3.5 pulgadas 256 x 328 píxeles

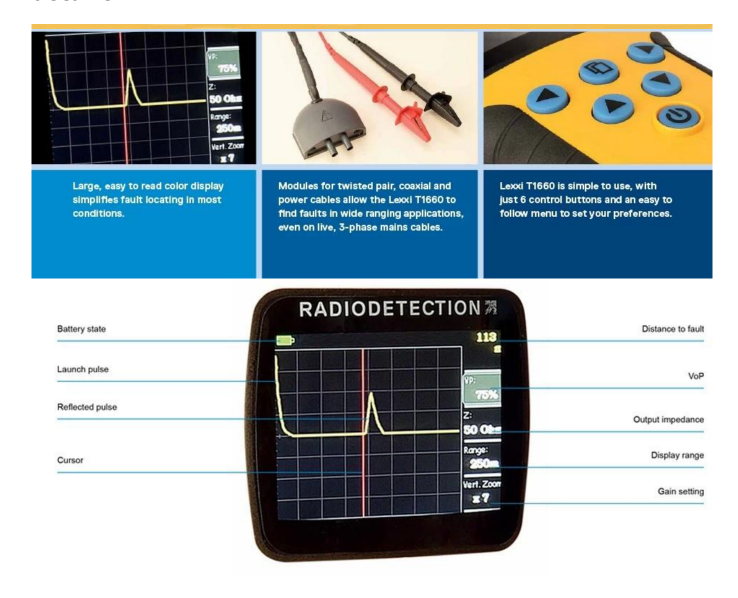
Accesorios estándar (incluidos con Lexxi T1660)

Cable de conexión, par retorcido, clip de cocodrilo-bolsa 10/T1660-TP-Allig lexxi T1660, cubierta transparente-10/T1660-Bag

Accesorios opcionales al módulo de complemento

Filtro de bloqueo de potencia, 25 Ω , CAT IV-10/T1660-Bloque-Mod Par de 50 Ω Par, clip de cocodrilo-10/T1660-TP-Croc-Mod-50 Par de 100 Ω par retorcido, clip de cocodrilo-10/T1660-TP-CROC-MOD-100 75 Ω BNC, Adaptador BNC-F incluido-10/T1660-BNC-MOD-75

detalle



Si está interesado en este producto, no dude en contactarnos.