

# Kit de herramientas para instalación de redes Pass-Trough

Modelo: LN-NET-TK-80



### Incluye:

- Probador de Cables
- Pinzas estilo 110 (de impacto)
- Pelacables UTP/STP
- Mini Pelacables
- Crimpadora Profesional Pass Through
- Desatornilladores
- Acoplador de dos vías
- Batería de 9V
- 20 bridas de nailon

# Caja de Plástico con:

- Conectores RJ45
- Botas de Alivio de Tensión



# Nota de Seguridad



- Si el detector de cables está dañado, no lo utilice.
- El equipo sólo se utilizará en habitaciones secas y limpias.
- Debe protegerse contra la humedad, la salpicadura y el calor.

#### Uso previsto

El detector de cables se utiliza para pruebas rápidas de cables ISDN - y netwofk (rj11, RJ45). Configuración de ensayo y blindaje. También se pueden probar Cables instalados, ¡No se permiten trabajos que no sean los especificados!

Los cambios pueden causar daños al producto y, además, pueden causar riesgos como cortocircuitos, incendios, choques eléctricos, etc. El fabricante no es responsable, pero el operador es responsable de todas las lesiones y lesiones específicas para usos no previstos. Por favor, tenga en cuenta que los errores de servicio y / o de conexión no están comprendidos en nuestro ámbito de influencia. Es comprensible que no podamos absorber ningún daño causado por la adherencia. ¡Todo el producto no se puede cambiar ni convertir!



# Kit de Herramientas para Instalación de Redes

Modelo: LN-NET-TK-30









RJ45

Cable	Mostrar la versión original	Mostrar control remoto
Red de cable RJ45 (1: 1, conexión completa, blindado)	1-2-3-4-5-6-7-8-G	1-2-3-4-5-6-7-8-G
Red de cable RJ45 (cruzado, completamente conectado, sin protección)	1-2-3-4-5-6-7-8	1-2-3-4-5-6-7-8-G
ISDN-Cable,4Pin	3-4-5-6	3-4-5-6
RJ12-Cable,6Pin	1-2-3-4-5-6	1-2-3-4-5-6
RJ11-Cable,4Pin	2-3-4-5	2-3-4-5



# Símbolo - Declaración

El símbolo con signo de exclamación en el triángulo es una nota importante en el Manual de instrucciones que debe tenerse en cuenta. O si hay un peligro para su salud, por ejemplo un impacto eléctrico.

#### Preguntas y respuestas

Si el LED de frecuencia Verde no se apaga cuando el interruptor está "encendido" o "s", remplaza la batería de 9 voltios de la unidad principal, que no tiene batería en la unidad remota.

