

LPT-70A Sistema de rastreo de cableado

LPT70A_SS_SPB01W

Características

- Determina la continuidad de los conductores o cables.
- Rastrea los cables o conductores y diagnostica la ubicación de un punto de ruptura.
- Recibe la señal de tono en los cables o conductores (línea telefónica).
- Identifica el estado de la línea telefónica en funcionamiento (disponible, timbrando y ocupado).
- Envía un tono sólido sencillo o un tono doble alterno a través de los cables o conductores.



LPT-70A Sistema de rastreo de cableado

El rastreador de cableado LPT-70A está diseñado para identificar y rastrear cables o conductores dentro de un grupo sin dañar el aislamiento. Cuando se rastrean líneas telefónicas, este producto puede identificar algunos estados en la línea.

El técnico de campo se beneficia en el momento de la instalación, depuración y mantenimiento de líneas telefónicas al poseer este instrumento.

El LPT-70AT es un transmisor y el LPT-70AR un receptor, ambos se incluyen en el paquete del rastreador de cable.

A Aplicación

Departamentos de correos y telecomunicaciones, net bar, compañías de ingeniería de telecomunicaciones, compañías de ingeniería en redes, utilidades de potencia, armada y otros departamentos que requieran instalaciones de cableado.

B Alcance de la aplicación

Ingeniería de cableado para redes de telecomunicaciones y trabajo de mantenimiento regular, ingeniería de redes de computadoras y otro tipo de ingeniería de cableado y mantenimiento.

C Cómo usar

Por favor consulte el documento LPT70A_UM_SPB01W incluido en el kit.

D Contenido del paquete

1.-Una (1) unidad receptora LPT-70AR.
2.-Una (1) unidad transmisora LPT-70AT con dos (2) cables terminados en puntas estilo cocodrilo y un (1) cable terminado en plug RJ11.
3.-Un (1) manual de usuario.
4.-Bolsa.

E Especificaciones

LPT-70AT Transmisor	
Señal	Tono sólido sencillo o tono doble
Amplitud	8 Vp-p
Activación	Switch deslizable de posiciones: tono sólido sencillo, off, tono alterno
Conexiones	Plug RJ11 6P6C and clips estilo cocodrilo con resorte
Batería	UM-006P

LPT-70AR Receptor	
Entrada	Alta impedancia basada en transistor FET
Ganancia	20 V/V
Ajuste de volumen	Potenciómetro
Transductor de sonido	Altavoz magnético
Activación	Botón de encendido
Distancia máxima	3 Km
Conexiones	Punta de antena
Toma para auriculares	Jack de audio de 3 mm
Batería	UM-006P 9 VDC o equivalente, preferiblemente alcalina.

F Cómo ordenar

LPT-70A Sistema para rastreo de cableado