

«PeakTech® P 3434» Detector de cables acústico con generador de tono



41,90 €

Precios sin IVA, más gastos de envío y posiblemente un recargo por valor inferior

Número de producto: P 3434

GTIN/EAN: 4250569404481

Descripción

Este detector de cables funciona de forma sonora y ofrece una solución rápida y económica para encontrar líneas sin voltaje en instalaciones domésticas, prueba de cables de teléfono, identificación de cables individuales o tests de continuidad. Con el transmisor/generador de sonido, una señal es modulada en un conductor eléctrico, la cual se puede rastrear mediante el receptor/amplificador y su altavoz integrado o con auriculares. También es posible ajustar la sensibilidad mediante un mando rotativo para garantizar la mejor identificación posible. Cuando se conecta a una toma de teléfono mediante el conector RJ-11, el LED del transmisor indica el estado de la línea entre "ocupado", "libre" y "sonando". Además, el transmisor dispone de test de continuidad, que pierde iluminación cuando la resistencia aumenta.

Características técnicas

- El transmisor modula una señal de 1kHz en la línea conectada
- Identificación fiable de conductores eléctricos, cables de teléfono y de red
- Con señal acústica mediante altavoz o auricular
- Ajuste de volumen y sensibilidad mediante mando rotativo
- Informe de condición de líneas de teléfono activas
- Test de continuidad integrado
- Accesorios: estuche de transporte, generador de tono, receptor, pilas, manual

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

Medición sin estrés:

Tipo de pantalla: Acústicamente