

Pro'sKit®

TESMT8004

MT-8004



Manual de Usuario

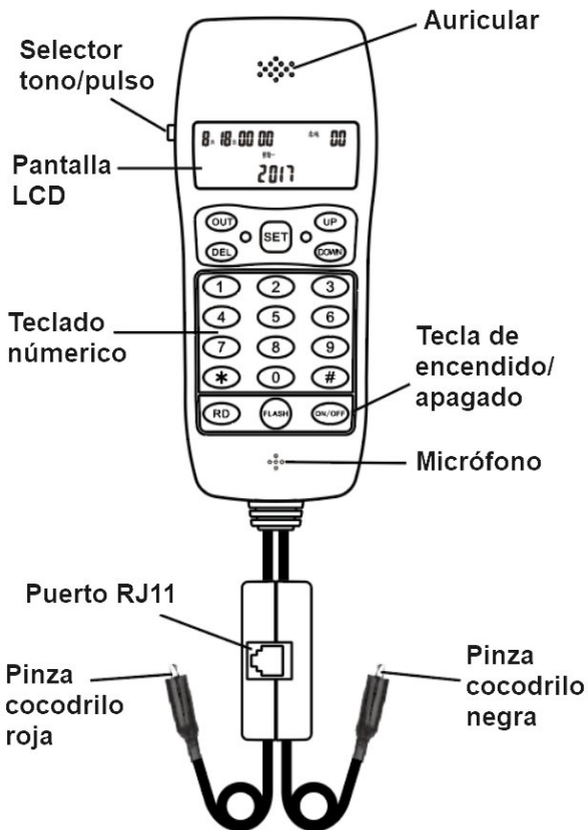
1º edición 2024

©2024 Copyright by Prokit's Industries Co., Ltd.



Gracias por adquirir el comprobador de línea telefónica TESMT8004. Este comprobador tiene la función de detectar automáticamente información de llamadas FSK y DTMF, etc. Puede cumplir con los requisitos de todo tipo de teléfonos conmutados. Este comprobador tiene varias funciones, es preciso, seguro, portátil y fácil de utilizar, así que lea atentamente el manual de instrucciones antes de usarlo.

Descripción de las partes



Características

- Identificador de llamadas FSK y DTMF, detección automática.
- Pantalla retroiluminada, con brillo ajustable.
- Función de remarca, devolución de llamada, doble llamada
- Protección contra sobretensiones.
- 16 grupos de almacenamiento de llamadas salientes.
- 62 grupos de almacenamiento de llamadas dinámicas.
- Función de corrección de errores y marcación previa de 32 bits.

- Selección del modo de marcación por tonos o pulsos, adecuado para diferentes tipos de sistemas telefónicos.
- No necesita baterías, se alimenta a través de la línea telefónica.

Instrucciones de uso

Preparación antes de utilizar

Conecte el enchufe del cable telefónico en la toma del comprobador y conecte el otro extremo al cable externo. En la pantalla muestra la hora inicial y el teléfono está disponible.

Calidad de línea exterior

Este teléfono de pruebas es como un teléfono inalámbrico. Si necesita verificar el número de teléfono fijo, pulse el interruptor para marcar su propio teléfono u otro número de teléfono para consultar el número de teléfono fijo y úselo con pinzas de cocodrilo para consultar cuando verifique la central telefónica, lo cual es conveniente y simple.

Consulta de línea interna

Según las instrucciones del conmutador, el comprobador puede recibir automáticamente una devolución de llamada y luego comprobar la línea interna.

Funcionamiento de marcación y llamada.

Para poder responder a una llamada telefónica, el teléfono tiene que estar colgado. Conteste directamente al teléfono cuando oiga el timbre pulsando el botón «ON/OFF».

Para llamar, pulse directamente el botón «ON/OFF», y cuando oiga el tono de marcación, marque el número, el número de marcación aparecerá en la pantalla.

Puede empezar a hablar cuando se conecte y colgar cuando termine.

Puede elegir entre marcación por tonos o por pulsos mediante el interruptor «T/P». T: marcación por tonos; P: marcación por pulsos.

Función Flash

El usuario puede utilizar el comprobador de teléfonos para marcar dos números de teléfono al mismo tiempo.

Utilizando el comprobador de teléfonos para marcar el número del usuario A, durante la llamada, pulse el botón "FLASH" y, después de escuchar el tono de marcado, marque el número del usuario B para realizar la llamada; si falla la llamada, pulse el botón "FLASH" para continuar llamando al usuario A.

Configuración del sistema

Para realizar las configuraciones el teléfono de pruebas tiene que estar colgado.

Pulse el botón "SET" y la pantalla mostrará "Set 1 Date", entonces pulse "UP" o "DOWN", la pantalla LCD mostrará diferentes opciones. Pulse el botón "SET" nuevamente para entrar en la opción seleccionada. Pulse "UP" o "DOWN" para configurar los detalles y pulse el botón "DEL" para salir.

Configuración de la fecha y hora

Con el teléfono colgado, pulse el botón "SET" y la pantalla mostrará "Set 1 Date", luego pulse "UP" o "DOWN" para ajustar el año, pulse el botón "SET" para confirmar. Luego continúe configurando la fecha y el reloj de la misma manera. Pulse el botón "DEL" para salir.

Configuración del código

Con el teléfono colgado, pulse el botón "SET" y luego pulse "UP" o "DOWN" hasta que la pantalla muestre "Set 2 Code". Pulse el botón "SET", la pantalla muestra "CODE -----", pulse el botón "UP" o "DOWN" en el primer "-" para elegir el número del 0 al 9. Después de seleccionar el primer número, pulse el botón "SET" para configurar segundo número y así sucesivamente.

Configuración de PCode

Con el teléfono colgado, pulse el botón "SET" y luego pulse "UP" o "DOWN" hasta que la pantalla muestre "Set 3 Code ", luego ingrese a la configuración del código de área. Pulse el botón "SET", la pantalla muestra "PCode -". Pulse el botón "UP" o "DOWN" en el primer "-" para elegir el número del 0 al 9. Después de configurar el código PCode, pulse el botón "SET" para ingresar a la siguiente opción. Al marcar el número de pre-marcación, el número de memoria y el identificador de llamadas, si el número es mayor o igual a 6 bits y el primer bit es diferente con PCode, el probador de teléfonos agregará automáticamente el código PCode. Al marcar el número saliente no se considera agregar el código PCode. Al agregar un número IP automático, el probador de teléfonos marcará el número IP después de marcar el código PCode, para adaptarse a los interruptores, el comprobador suspenderá automáticamente durante 1 s después de marcar el código PCode. En el estado bloqueado, el teléfono no bloquea el PCode, pero considerará bloquear el número detrás del PCode.

NOTA: Cuando el teléfono está bloqueado, no se puede configurar el código de acceso

Almacenamiento/comprobación/ Recepción y eliminación de llamadas entrantes y salientes

Almacenamiento y verificación de llamadas entrantes

Este comprobador puede identificar, recibir, almacenar el número de llamada y el tiempo de conversación. Puede almacenar hasta 62 grupos de números. El usuario puede verificar, eliminar y volver a llamar a los números de llamadas entrantes.

Verificar el número entrante: Pulse el botón "UP" para mostrar el último número de llamada y la hora. Pulse el botón "DOWN" para mostrar el siguiente número de llamada y la hora.

Volver a marcar el número: Pulse el botón "RD", el teléfono marcará el número mostrado automáticamente. Hable cuando esté conectado. Pulse el botón "RD" dos veces seguidas, el teléfono volverá a llamar automáticamente.

Eliminar: Pulse el botón "DEL" para eliminar el número de llamada. Todos los números de llamada se eliminarán cuando pulse el botón "DEL" durante 4 segundos.

Almacenamiento y verificación el número de marcación y la hora

El teléfono comienza a cronometrar automáticamente, después de marcar el número durante 8 segundos. El número marcado se almacenará después de colgar. Puede almacenar hasta 10 grupos.

El usuario puede verificar, eliminar y volver a marcar los números de llamada.

Verificar el número marcado: Pulse el botón "OUT" para verificar el número marcado y la hora. Cada vez que pulse este botón, se mostrará un número, recorriéndolos secuencialmente.

Volver a llamar al número: Verifique el número saliente y luego pulse el botón "RD" para marcar el número automáticamente.

Volver a marcar el número: Al llamar, si tiene un tono de ocupado, cuelgue de nuevo y luego presione el botón "RD" o pulse directamente el botón "RD", el teléfono tomará la línea automáticamente una vez y luego volverá a marcar.

Atención

Visualización del identificador de llamadas

Esta función solo se puede utilizar si la tiene activada su operador de telecomunicaciones. No se pueden utilizar pequeñas centralitas telefónicas, máquinas antirrobo ni divisores entre el teléfono y los cables externos, ya que pueden tener una influencia negativa en la función de visualización del identificador de llamadas. Para recibir la información, es mejor descolgar el teléfono después de sonar dos veces el timbre.

Solución de problemas

Si este comprobador no funciona como de costumbre, desconecte el cable externo y vuelva a conectarlo después de 10 minutos; el teléfono volverá a funcionar con normalidad.

Ajuste del nivel de brillo de la pantalla LCD

Pulse el botón "FLASH" para ajustar el brillo de la pantalla. La pantalla LCD muestra "LCd 3". Cada vez que se pulsa el botón "FLASH", se ajusta la configuración una vez, recorriendo las opciones de 1 a 5 en forma secuencial.

Especificaciones

Característica	Descripción
Pantalla	LCD (41x15mm)
Niveles de brillo de pantalla	5
Puertos de conexión	RJ11, pinzas de cocodrilo
Resistencia DC	≤ 350Ω
Tipos de marcado	Tono / Pulsos
Memoria de marcación	16 memorias (8 dígitos) 12 memorias (12 dígitos) 10 memorias (12dígitos) 5 memorias (32 dígitos)
Identificador de llamadas	62 memorias (8 dígitos) 43 memorias (12 dígitos) 38 memorias (16 dígitos)
Nivel del timbre de llamada	≥70dB
Ruido ambiental	≤60dB
Visualización de llamadas entrantes	Identificación automática del sistema DTMF o FSK, 16 dígitos
Tamaño	160x67x32mm
Peso aproximado	224g

Eliminación del producto

Los productos eléctricos no deben desecharse con los residuos domésticos, le recordamos que el usuario está obligado por ley a depositar los aparatos eléctricos y electrónicos en los puntos limpios de su comunidad. Por favor, consulte con su autoridad local o minorista para obtener los consejos de reciclaje. Al desechar de este modo sus aparatos contribuye en gran manera a la conservación del medio ambiente, gracias.



Pro'sKit®



寶工實業股份有限公司

PROKIT'S INDUSTRIES CO., LTD

<https://www.prokits.com.tw>

Email: pk@mail.prokits.com.tw