




TS®54/53 Cartão de Usuários do Conjunto de Testes

Teste de dados / Anulação de bloqueio

Conecte o conjunto de teste para toque e extremidade. Pressione . Se os dados estiverem presentes, um sinal sonoro de aviso será emitido e o conjunto de teste não entrará em linha e o visor mostrará **Data Detect Lockout** (Bloqueio na detecção de dados). Para fazer os testes de linha, pressione .

Teste de dados (TS53 PRO)

Pressione  enquanto estiver no modo Monitor. Se houver dados presentes, o visor mostrará **Data Present On Line** (Dados presentes em linha). Se não houver dados presentes, ele mostrará **No Data Present On Line** (Não há dados presentes em linha).





Polaridade

~~POL~~: A polaridade do Toque e Extremidade é revertida.



Discar novamente o último número discado

Pressione . Pressione .





Discagem rápida de um número armazenado


Pressione . Pressione . Pressione a tecla  a  do local da memória onde o número está armazenado.

Volume

Pressione   para ajustar o volume do alto-falante que está ligado.

Menu

Pressione . Para fazer rolagem, pressione  . Para selecionar um item ou salvar uma configuração, pressione  novamente.

Para sair, selecione **Back** (Voltar) ou pressione .

- **Contacts** (Agenda telefônica): Uma agenda telefônica de nove números armazenados para a função de discagem rápida. O número no local 9 da memória é o número da função ANAC.
- **Call Log** (Chame o log): Uma lista de números de telefone das últimas 10 chamadas que o conjunto de teste fez ou recebeu.
- **Digit Grab** (Obter dígitos) : Exibe os números digitados por outro dispositivo.
- **SmartTone** (TS54 TDR): Permite o uso de uma sonda indutiva para localizar linhas de telefone.
- **EditContact** (Editar agenda telefônica): Permite a edição dos números da agenda telefônica.
- **TDR** (TS54 TDR): Permite que você mude as configurações da verificação da linha e de VOP para o TDR.
- **Settings** (Configurações):
 - **Bklt Time** (Tempo Bklt): Espera da luz de fundo
 - **Handset Vol, Spkr Vol** (Volume de controle manual, Volume do alto falante): Volume do alto falante e controle manual.
 - **Tone/Pulse** (Tom/Pulso): Seleciona o modo tom ou pulso
 - **Pause Time Flash Time** (Tempo da pausa tempo de flash): Duração da pausa e do flash.
 - **SpkrPhone**: Modo padrão para o alto-falante de alta fidelidade: O microfone **Two-Way** (Bi-direcional): está ativado. **RecvOnly**: o microfone está desligado.
 - **AutoShutOff** (Desligamento automático): Tempo de espera de desligamento.
 - **FactDefaults**: Selecionar padrões de fábrica.

Modo ANAC Visual (Somente para uso do provedor de serviços. O ANAC Visual não está disponível em todas as regiões).

Conecte o conjunto de testes a uma linha telefônica em operação. Pressione **TALK**. Pressione **RCL** **#** **OVER** **RIDE**. O visor exibe **Dial ANAC** (Discar ANAC). Discar o número ANAC. Se você puser o número ANAC na localização 9 na Agenda Telefônica, o conjunto de teste entra no modo visual da ANAC e disca o número ANAC ao pressionar **RCL** **9** **WXYZ**.

Mensagens de identificação de chamada

- O número de telefone de entrada
- **Blocked ID** (ID bloqueado): CID está bloqueado
- **Line error** (Erro na linha): Os dados CID estão incompletos
- **Unknown ID** (ID desconhecido): O CID não está disponível

TDR (TS54 TDR)

O TDR permite medir a extensão dos cabos e a distância até a primeira abertura ou curto nos cabos até 914 m (3.000 pés). Opcional: Ligue a função **Line Verif** (Verificação da linha) e defina a velocidade de propagação (**VOP**) para o valor correto do cabo. A função de verificação da linha executa os testes de dados e tensão na linha ao pressionar **TDR**.

Pressione **MON** **⓪**. Conecte os terminais de teste ao cabo. Pressione **TDR**.

TDR Results (Resultados de TDR)

- **Short at 386m** (Curto a 386 m): Há um curto entre os dois condutores a 386 m do conjunto de testes.
- **Open at 742m** (Aberto a 742 m): O cabo tem 742 m de comprimento ou há um processo aberto em um ou nos dois condutores a 742 m do conjunto de testes.
- **TDR Voltage Detect Lockout** (Bloqueio de detecção

de tensão TDR): Há dados ou tensão na linha. O TDR não opera em uma linha ativa.

Função gerador de tom e SmartTone (TS54 TDR)

O gerador de tom ajuda você a identificar os pares de fios e encontrar cabos em pacotes, em painéis de conexão, ou atrás de paredes

Conecte os terminais de teste aos dois fios de um cabo. Pressione **MENU/ENTER**, em seguida, selecione **SmartTone**. Use uma sonda de tom sonoro para localizar o local onde o tom é mais alto.

Se houver tensão na linha, o visor mostra **SmartTone Volt Detect Lock Out** (Bloqueio de detecção de tensão de SmartTone), e o gerador de tom não funcionará.

A função SmartTone ajuda você a verificar se você identifica um par de fios corretamente. Ao colocar um curto no par correto, o tom é alterado.

VOPs padrão

Pressione **MENU/ENTER**, selecione **TDR**, em seguida, selecione **VOP Setting** (Configuração VOP).

VOP	Tipos de Cabos de Par Trançado
68	19 AWG com enchimento de gel
64	22 AWG com enchimento de gel
62	24 AWG com enchimento de gel
60	26 AWG com enchimento de gel
68	22 AWG papel
66	24 AWG papel
65	26 AWG papel
72	PIC 19 AWG
67	PIC 22 AWG
66	PIC 24 AWG (padrão)
64	PIC 26 AWG