

Testador de cabo/detector de vazamento ultrassônico



LAN-1

Testador de cabo LAN

Funções

- Teste para falhas de fiação do cabo LAN
- Verifique os pares abertos, curtos, invertidos, cruzados e divididos
- Verificação da blindagem

Informação do produto

- Configuração de pinos de teste para:- Cabo 10/100 base-T- Cabo 10 base-2- Cabos modulares RJ45- Cabo AT&T 258A- Cabos EIA/TIA 568A/568B- Cabo Token Ring

- Teste o cabo instalado na placa de parede ou nos painéis de conexão usando o módulo Terminação Remota

- Executar teste de loopback ou teste remoto
- Aviso de som da campainha para condição de erro no cabo

Dados técnicos

Mostrar	Dois conjuntos de luzes LED para Source e indicação de teste
Tipos de conectores	RJ45, BNC
Comprimento máximo da linha	> 300 metros
Fonte de energia	Bateria de 9 V, IEC 6F22
Dimensões	130 x 56 x 38 mm
Peso	1,26kg

Escopo de fornecimento:

1 x testador de cabo LAN-11 x terminador remoto

1 bateria de 9 V, IEC 6F221 x RJ45 para cabo BNC fêmea1 x RJ45 para cabo BNC macho1 cabo RJ45 para RJ451 x conector BNC fêmea para conector BNC fêmea1 x manual do usuário

Informações sobre pedidos:

Descrição	Order No.
LAN-1	3052401



TMULD-300

Kit detector de vazamento ultrassônico

Funções

- Vazamentos de ar pressurizado (ar pressurizado HGV, frenagem e sistemas de suspensão), vazamentos em refrigeração, ar-condicionado sistemas de abastecimento e aquecimento, vazamentos nas linhas de vapor, etc.
- Vazamentos automotivos, por exemplo, em pára-brisas e vedações de portas

Informação do produto

- Kit composto por detector de vazamento ultrassônico (ULD-300) e transmissor ultrassônico (UT-300) em robusto maleta
- Vazamentos indicados visualmente e acusticamente

Informação:

Sons acima de 20 kHz não podem ser ouvidos pelo ouvido humano. Mesmo os menores vazamentos em sistemas de ar e gás pressurizados causam turbulências, que por sua vez geram ultrassom sons. O ULD-300 detecta esses sons e identifica o local exato do vazamento. O ULD-300 indica vazamentos opticamente (escala de LED de 10 estágios) e acusticamente (head-telefones) e possui um botão giratório para definir o sensibilidade do dispositivo.

Dados técnicos

ULD-300	35 kHz...45 kHz ±6 dB
Fonte de energia	Bateria de 9 V, IEC 6LR61 (cada dispositivo)
Mostrar	LIDERADO
Alcance de frequência	
UT-300	40 kHz
Dimensões	
ULD-300	65 x 185 x 25 mm
UT-300	65 x 165 x 25 mm
Peso	
ULD-300	Aproximadamente. 150 g (incluindo bateria)
UT-300	Aproximadamente. 160 g (incluindo bateria)

Escopo de fornecimento:

1 x detector de vazamento ultrassônico ULD-300
1 x transmissor ultrassônico UT-300
1 x fones de ouvido
1 x extensão + acessório parabólico
2 baterias de 9 V, IEC 6LR61
1 x estojo de transporte
1 x manual do usuário

Informações sobre pedidos:

Descrição	Order No.
TMULD-300	2731543



ULD-300

Detector de vazamento ultrassônico

Funções

- Vazamentos de ar pressurizado (ar pressurizado HGV, frenagem e sistemas de suspensão), vazamentos em refrigeração, ar-condicionado sistemas de alimentação e aquecimento, vazamentos nas linhas de vapor, etc.

Informação do produto

- Vazamentos indicados visualmente e acusticamente

Dados técnicos

ULD-300:	35 kHz...45 kHz ±6 dB
Fonte de energia:	1 bateria de 9 V, IEC 6LR61
Mostrar:	LIDERADO
Dimensões	ULD-300: 65 x 185 x 25 mm
Peso	ULD-300: aprox. 150g (incluindo bateria)

Escopo de fornecimento:

1 x detector de vazamento ultrassônico ULD-3001 x fones de ouvido
1 bateria de 9 V, IEC 6LR611 x estojo de transporte1 x manual do usuário

Informações sobre pedidos:

Descrição	Order No.
ULD-300	2734431