

Lexxi T1660 é o inovador e econômico localizador de falhas de cabos

Lexxi T1660 oferece uma combinação inigualável de desempenho, usabilidade e economia. Combinando a ergonomia portátil com um mecanismo TDR, este localizador de falhas fornece aos técnicos as ferramentas necessárias para encontrar falhas rapidamente, com precisão e resolução de distância de 1%



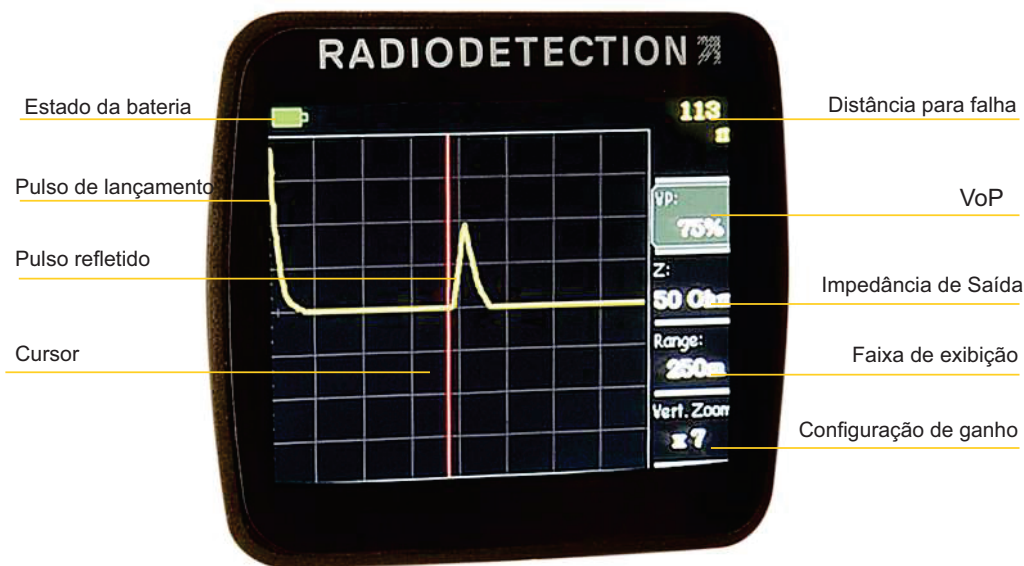
- ▶ Grande display colorido
- ▶ Precisão da posição da falta de 1%
- ▶ Zona morta de 0,5m
- ▶ 6 km, alcance máximo de 19.000
- ▶ Faixa de exibição mínima de 7 m, 23
- ▶ 11 configurações de alcance
- ▶ Opera com baterias recarregáveis alcalinas ou NiMH
- ▶ 12 horas de duração típica da bateria (alcalina)
- ▶ Tempo de desligamento selecionável pelo usuário
- ▶ Impedância de cabo selecionável
- ▶ VoP ajustável de 1% a 99%
- ▶ 100Ω Cabos jacaré de par trançado incluídos como padrão



O visor colorido grande e fácil de ler simplifica a localização de falhas na maioria das condições

Módulos para par trançado, cabos coaxiais e de alimentação permitem que o Lexxi T1660 detecte falhas em amplas aplicações, mesmo em cabos de alimentação trifásicos.

O Lexxi T1660 é simples de usar, com apenas 6 botões de controle e um menu fácil de seguir para definir suas preferências.



Acessórios padrão

- Par trançado, cliques Alligator
- Bolsa Lexxi T1660, capa transparente

Acessórios opcionais

- Filtro de bloqueio de rede, 25Ω, Cat IV
- Plug-In de par trançado de 50Ω, Clipe Croc
- Plug-In de par trançado de 100Ω, Clipe Croc
- Plug-In de 75Ω BNC, adaptador BNC-F

Tabela de Especificações		Notas
Gamas:	7, 15, 30, 60, 120, 250, 500, 1000, 2000, 3000, 6000 20, 50, 100, 200, 400, 800, 1600, 3200, 9400, 10000, 20000	Metros pés
Seleção de Faixa:	Controle manual de alcance	
Precisão:	1% do intervalo selecionado *	
Display:	LCD de retroiluminação colorida de 3,5 "com 328x256 pixels	
Resolução:	cerca de 1% do intervalo	
Fator de velocidade, VoP:	ajustável de 1% a 99%	
Pulso de saída:	5V pico a pico	circuito aberto
Impedância de Saída ::	Selecionável 25, 50, 75 e 100 ohms	
Largura de Pulso de Saída:	3ns a 3ms	Automático com alcance
Taxa de Varredura:	2 varreduras / segundo	
Baterias:	Seis pilhas alcalinas AA (LR6 / R6) ou NiMH	
Vida útil da bateria:	12 horas típicas, operação contínua	Baterias alcalinas
Proteção de Voltagem:	600V AC Categoria III, 300V AC Categoria IV 250V AC	Lexxi T1660 com filtro de bloqueio de rede Lexxi T1660 com todos os outros conectores e opções de módulos plug-in (veja abaixo)
Desligar:	selecionável 1, 3, 5, 10, 15 minutos ou desativado	
Temperatura de funcionamento:	-10. para 50.C, 14. a 122.F	
Temperatura de armazenamento:	-20. para 70.C, -4. para 158.F	
Dimensões:	250x100x55mm, 9.8x4x2.2 "	
Peso:	600g, 1,3lb	
Normas:	EMC BS / EN 61326-1	
Prova da água / poeira:	IP54	

* A precisão de medição de $\pm 1\%$ pressupõe uma configuração precisa de Velocidade de Propagação (VoP), homogeneidade de VoP ao longo do comprimento do cabo e posicionamento preciso do cursor.



Desde 1955

COMERCIAL GONÇALVES
EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO LTDA

Contatos:

Site:

(11) 3322-4141 | 3322-4140 comercialgoncalves.com.br
vendas@comercialgoncalves.com.br

COMERCIAL GONÇALVES • RUA DEOCLECIANA 77, PONTE PEQUENA • SÃO PAULO -SP•