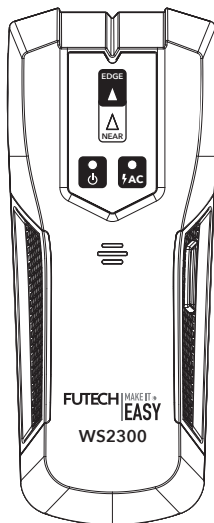


MANUAL DE INSTRUÇÕES

PT PORTUGUÊS

WS2300 WALL SCANNER

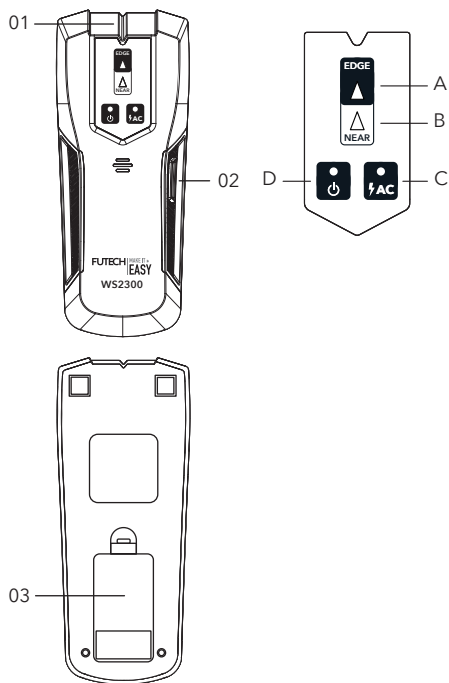


Manual na sua língua?

Ver contracapa



VISÃO GERAL



DISPOSITIVO

- 01 Ranhura
- 02 Botão TESTE
- 03 Tapa da bateria

ECRÃ

- A Indicador LED de pilar superior
- B Indicador LED de pilar inferior
- C Indicador LED de AC
- D Indicador LED de energia

SEGURANÇA

Leia as instruções de segurança no livreto fornecido em separado com o dispositivo antes de o utilizar.

- Desligue os fios quando trabalhar perto de cabos elétricos. Dependendo da proximidade dos cabos elétricos ou dos tubos da parede, a unidade pode detetá-los da mesma forma que os pilares. Deve ter-se cuidado a pregar, serrar ou perfurar paredes, pisos e tetos que possam conter esses itens.

NOTA

Cabos blindados, cabos mortos, cabos energizados em condutas de metal, revestimentos, paredes metálicas ou paredes espessas e densas não serão detetados como cabos sob tensão.

Não utilize a unidade se estiver danificada ou se estiver a funcionar de forma anormal.

BATERIA

Este dispositivo a laser usa uma bateria de 9 volts (6F22 ou equivalente).

PRIMEIRA UTILIZAÇÃO

Remova todas as películas de proteção.

— INSTALAR A BATERIA

- Abra a tampa da bateria [03].

- Insira a bateria de 9 volts (6F22 ou equivalente)
- Feche a tampa da bateria [03].

UTILIZAÇÃO

■ DETETAR UM PILAR

- Coloque a unidade plana contra a superfície da parede (a superfície deve ser plana e estar seca).
- Pressione e mantenha premido o botão TESTE [02].

A unidade liga e inicia a calibração. Não mova a unidade até que a calibração esteja concluída.

A calibração está concluída quando o sinal sonoro interno emitir um bipe e todos os LED [A, B e C], exceto o indicador LED de energia [D], piscarem uma vez.

- Continue a premir o botão TESTE [02] realizando os seguintes procedimentos.
- Mova lentamente a unidade lateralmente pela parede. Mantenha-a plana; não balance ou levante a unidade.

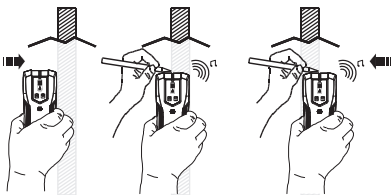
O indicador LED de pilar inferior [B] acende quando a unidade se aproxima de um pilar.

Quando a unidade deteta a aresta de um pilar, o indicador de pilar superior [A] acende, o sinal sonoro interno soa e o indicador LED de pilar inferior [B] desliga.

- Pare de mover e marque o local na ranhura [01] com um lápis.
- Continue a mover lateralmente pela superfície da parede até que os dois indicadores LED [A e B] e o sinal sonoro estejam

desligados.

- Mova a unidade na direção inversa para localizar a outra aresta do pilar.
- O indicador de pilar superior [A] acende, o sinal sonoro interno soa e o indicador LED de pilar inferior [B] desliga, indicando a outra aresta do pilar.
- Pare de mover e marque o local na ranhura [01] com um lápis.
- O ponto médio das duas marcas é o centro do pilar.



NOTA

Se os indicadores LED de pilares [A & B] piscarem e o sinal sonoro soar continuamente, a calibração falhou. Mova a unidade alguns centímetros para a direita ou para a esquerda, solte o botão TESTE [02] e comece de novo.

Evite interferências removendo a outra mão da unidade enquanto a utiliza.

Lembre-se de que as pilares ou vigas são normalmente espaça-

dos entre 41 e 61 cm e 3,8 cm de largura; portanto, qualquer coisa mais próxima ou de largura diferente pode não ser um pilar.

Portas e janelas são comumente construídas com pilares e padieiras adicionais para uma maior estabilidade. A unidade detecta a aresta desses pilares duplos e padieiras sólidas como um único pilar largo.

Objetos metálicos, cabos ou canos de água também podem ser detectados como um pilar.

■ DETEÇÃO DE CABOS AC SOB TENSÃO

- Coloque a unidade plana contra a superfície da parede. A superfície deve ser plana e estar seca.
- Pressione e mantenha premido o botão [02]. A unidade liga e inicia a calibração.
- Não mova a unidade até que a calibração esteja concluída.
- A calibração está concluída quando o sinal sonoro interno emitir um bip e todos os LED [A, B e C], exceto o indicador LED de energia [D], piscarem uma vez.
- Continue a premir o botão TESTE [02] realizando os seguintes procedimentos.
- Utilize a posição onde calibrou a unidade como o centro de um trajeto de detecção reto de 60 cm ao longo do qual irá detectar.
- Mova a unidade para a frente e para trás ao longo deste trajeto de detecção, a unidade ajustará a sua sensibilidade automaticamente.

- Utilize a posição em que o indicador LED de AC [C] está constantemente aceso como o centro de um novo trajeto de deteção reto de 60 cm, a partir do qual continuará a deteção.
- eslize a unidade para a frente e para trás várias vezes ao longo deste novo trajeto de deteção de 60 cm.
- A posição exata do cabo AC sob tensão será agora determinada.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELO	WS2300
Profundidade de deteção	Pilares de madeira e metal: até 19 mm Cabos AC sob tensão: até 51 mm para AC 110 V com 60 Hz NOTA: a profundidade de deteção pode variar devido ao teor de humidade dos materiais, textura da parede e pintura.
Precisão	Centro do pilar: +/- 3,2 mm para madeira Centro do pilar: +/- 6,4 mm para metal Requisitos da humidade relativa: 35% - 55% NOTA: A especificação de precisão assume que a unidade opera a 20-25 °C, com humidade relativa entre 35% e 55%.
Ambiente operacional	Temperatura: 0 °C - 40 °C Humidade relativa: <75%
Ambiente de armazenamento	Temperatura: -20 °C - 70 °C Humidade relativa: <85%
Bateria	Bateria de 9 V, 6F22 ou equivalente (uma peça)
Dimensões	138 x 56 x 24 mm
Peso	Aproximadamente 120 g (bateria incluída)



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

A Futech (Bélgica) declara sob sua responsabilidade que este dispositivo:

- WS2300 Wall Scanner

está em conformidade com as normas

ICES 003 Versão 6 2016

Atualizada: Abril de 2019

Lier, Bélgica,

30 de março de 2023

Patrick Waüters

Possíveis erros de impressão são reservados. As imagens utilizadas não são estritas. Todos os recursos, funcionalidades e outras especificações do produto estão sujeitos a alterações sem aviso ou obrigação.



MANUAL DE INSTRUÇÕES

outras línguas:



DA DANSK



DE DEUTSCH



ES ESPAÑOL



ET EESTI KEEL



FI SUOMEN KIELI



FR FRANÇAIS



IS ÍSLENSKA



IT ITALIANO



NL NEDERLANDS



NO NORSK



PT PORTUGUÊS



SL SLOVENŠČINA



SV SVENSKA



Facebook
@futechtools



LinkedIn
futechtools



World Wide Web
futech-easy.com



YouTube
@futechtools