

Sonda a Bateria



⚠️ ATENÇÃO!

Leia as instruções e avisos de todos os equipamentos antes do uso. Não seguir as advertências e instruções pode resultar em choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

Tradução de originais – Português – 47

Descrição

A Sonda NaviTrack a bateria é um transmissor miniaturizado poderoso que pode ser instalado na extremidade de um cabo de tração de fibra de vidro, haste de duto ou cabo de esgoto. A Sonda NaviTrack a bateria transmite um sinal de 512 Hz que pode ser detectado por qualquer localizador RIDGID-SeekTech compatível para que os usuários determinem a posição da câmera sob o solo.

Operando a Sonda a bateria com um cabo de tração

Para instalar o transmissor da Sonda NaviTrack a bateria em um cabo de tração, aperte a extremidade com rosca da tampa da bateria na extremidade do cabo de tração. Aperte com um alicate para assegurar que o transmissor não se desconecte ou solte durante o uso.

48 – Português do Brasil

Especificações	
Peso com bateria	100 g [3,5 oz]
Tamanho	Comprimento 7,42 cm [2,92 pol.]
	Largura 2,38 cm [0,9375 pol.]
Frequência de operação	512 Hz
Tolerância de frequência	± 30 – 50 ppm (0,00005 Hz)
Tolerância de corrente	± 0,015 A
Roscas de montagem	1/4" – 20
Alcance máximo típico de detecção*:	
No ar	7,6 m [25 pés]
Em ferro fundido	4,6 m [15 pés]
Fontes de interferência típicas	ferro dútil, ferro fundido, solo salino molhado
* Varia com o nível de ruído ambiental e a interferência	

Português do Brasil – 49

Instalação da bateria



Remova a tampa da bateria e insira uma bateria alcalina AAA nova com o polo negativo primeiro, conforme mostrado no rótulo.

Especificações da Bateria

Tipo de bateria	uma AAA alcalina
Tipo de bateria recomendado	Duracell MX 2,400 AAA (M3 Ultra)
Temperatura de operação	-20°C — 54°C [-4°F — 130°F]
Vida útil esperada com o tipo de bateria recomendado	3,5 horas a 21°C [70°F]

50 – Português do Brasil

Ligando e desligando o transmissor



Para **LIGAR** o transmissor, aperte a tampa da bateria até o fim. O LED piscará quando o transmissor estiver ligado.

Para **DESLIGAR** o transmissor, desaperte a tampa da bateria 3/4 de volta. O LED parará de piscar quando o transmissor estiver desligado.

Português do Brasil – 51

LED de status

O LED vermelho pisca lentamente quando o transmissor estiver ligado. Quando não existe energia suficiente para uma operação correta, o LED vermelho pisca rapidamente. Se o LED não piscar ou piscar rapidamente, substitua a bateria AAA.

LED vermelho de status



Suporte

Site: www.RIDGID.com.br
www.RIDGID.eu
www.RIDGID.com

E-mail: centrodeservicos.ridgid@emerson.com (Brasil)
rtechservices@emerson.com

Telefone: 0800 77 10007 (Brasil)
+32 (0)16 380 280 (Europa)
1-800-519-3456 (Estados Unidos e Canadá)

52 – Português do Brasil