

## Aumenta a profundidade de localização

O melhor desempenho permitirá aos usuários:

- Serviços de rastreamento a uma maior distância.
- Melhora a detecção nas áreas de alto sinal de interferência.
- Melhora a estimativa de profundidade ao usar um localizador de profundidade.

### Flexibilidade

Com um desenho compacto com a classificação IP65, o transmissor está totalmente protegido, mesmo nas mais duras condições.

### EZiTEX t100

Produz até 1 watt de energia.

### Benefícios

- Quatro níveis de saída ajustável, entregando um nível de potência máxima em todas, de 1 watt (EZiTEX t100).
- Hermético e durável.
- Protecção IP65. Robusto, compacto e leve projectado para as condições mais difíceis.
- Escolha de 3 sinais de rastreamento.
- 33 kHz uso site todos os dias, geralmente aceite como um padrão da indústria.

- Uso diário de 33 kHz, geralmente aceite como um padrão da indústria.
- 8 kHz traçado longo e reduzida ligação cruzada.
- 8 e 33 kHz (modo de ligação).
- Facil de usar – frequência padrão de saída 33 kHz.
- Controlos visuais e áudios claros, externos, asseguram um equipamento impermeável robusto.
- Função de teste integrada – permite aos operadores a funcionalidade do hardware e software do EZiTEX antes da utilização.



### Especificações

### EZiTEX t100

Frequência de Transmissão	Transmissor 8 e 33 kHz; misto 8/33
Potência de saída	4 níveis
Indução (Max.)	Até 1 W máximo
Ligação Directa (300 Ohms)	Até 1W máximo quando conectado a um serviço enterrado com uma impedância de 300 ohms
Alimentação	4 pilhas alcalinas D
Autonomia	30 horas em uso intermitente ( aos 20°C)
Peso e dimensões	2,4 kg - 105 mm x 190 mm x 235 mm
Protecção com tampa fechada	IP65
Protecção com tampa aberta	IP54

REFERÊNCIA:07.02.001