

# DigiTRAK<sup>®</sup> SE<sup>™</sup>

## Transmissores modelo

### SES – Transmissor de curto alcance com inclinação de 1%



Comprimento x diâmetro	Alcance de profundidade	Frequência	Tipo de bateria	Operar temperatura	Peso
8 pol. x 1,00 pol. 20,32 cm x 2,54 cm	15 pés 4,6 m	12 kHz	1 alcalina AA (12 horas ativo; 200 horas pausa)	-4 to 180°F -20 to 82°C	8,4 oz 240 g

### ST 12 – Transmissor de alcance normal com inclinação de 1%

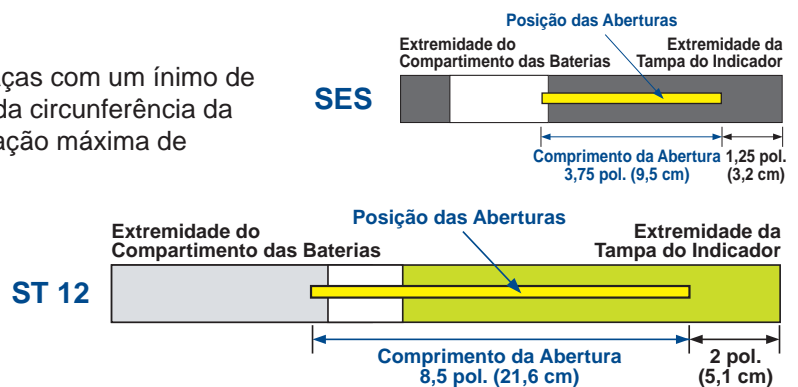


Comprimento x diâmetro	Alcance de profundidade	Frequência	Tipo de bateria	Operar temperatura	Peso
15 pol. x 1,25 pol. 38,1 cm x 3,175 cm	50 pés 15,24 m	12 kHz	2 alcalinas C (10 horas ativo; 100 horas pausa) ou 1 SuperCell <sup>™</sup> (40 horas ativo; 300 horas pausa)	-4 to 220°F -20 to 104°C	1,4 lb 635 g

Os transmissores entram no modo de pausa após 15 minutos de inatividade.

### Requisitos da Carcaça

Os transmissores SE<sup>™</sup> da DCI requerem carcaças com um inímo de três aberturas igualmente espaçadas ao redor da circunferência da carcaça para otimizar a emissão do sinal e duração máxima de bateria. As aberturas devem ter, pelo menos, 1/16 ou 0,0625 pol. (1,6 mm) de largura. As medidas das aberturas serão sempre tomadas pelo lado interno da carcaça. Os requisitos para posicionamento e comprimento das aberturas das carcaças são mostrados nas ilustrações à direita.



**Headquarters**  
19625 62<sup>nd</sup> Ave. S., Suite B-103  
Kent, Washington 98032 USA  
Tel 800-288-3610 / 425-251-0559  
Fax 253-395-2800  
E-mail DCI@digital-control.com

**Europe** +49-9391-810-61-00 | DCI.Europe@digital-control.com  
**Australia** +61-7-5531-4283 | DCI.Australia@digital-control.com  
**India** +91-11-4507-0444 | DCI.India@digital-control.com  
**China** +86-21-6432-5186 | DCI.China@digital-control.com  
**Russia** +7-843-277-52-22 | DCI.Russia@digital-control.com

[www.digitrak.com](http://www.digitrak.com)