

# DIGITRAK<sup>®</sup> SE<sup>™</sup>

## Sendermodelle

### SES – Sender für kurze Reichweite



Länge x Durchmesser	Signal-Reichweite	Frequenz	Neigung	Batterieart	Maximale Temperatur	Gewicht
20,32 cm x 2,54 cm	4,6 m	12 kHz	1% or 1°	1 AA-cell Alkaline (12 Std. „Wach“; 200 Std. „Schlaf“)	82°C	240 g

### ST 12 – Sender für lange Reichweite

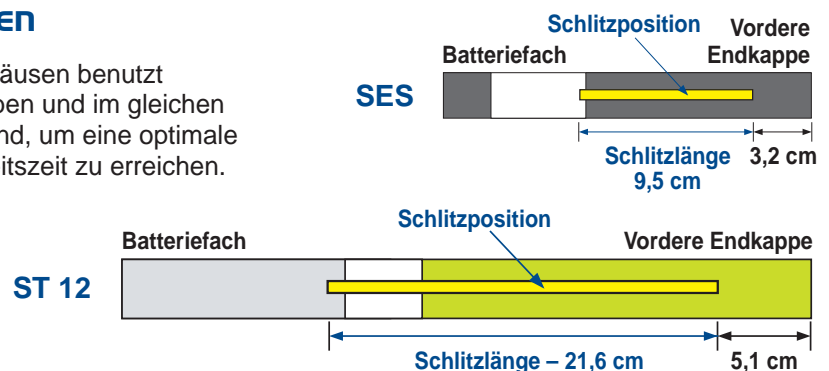


38,1 cm x 3,175 cm	15,24 m	12 kHz	1% or 1°	2 Baby-C LR14 Alkaline (10 Std. „Wach“; 100 Std. „Schlaf“) oder 1 SuperCell <sup>™</sup> (40 Std. „Wach“; 300 Std. „Schlaf“)	104°C	635 g
--------------------	---------	--------	-------------	---	-------	-------

Batteriebetriebene Sender gehen nach 15 Minuten in den Schlafmodus über.

### Sendergehäuse Bestimmungen

DCI's SE<sup>™</sup> Sender sollten nur mit Sendergehäusen benutzt werden, die mindestens 3 gleiche Schlitze haben und im gleichen Abstand rund um das Gehäuse angeordnet sind, um eine optimale Signalübertragung und maximale Batteriearbeitszeit zu erreichen. Die Schlitze müssen mindestens 1,6 mm (1/16 oder 0,0625 Zoll) breit sein. Alle Schlitzabmessungen sollten von der Innenseite des Gehäuses genommen werden. Wie die Position und die Länge der einzelnen Schlitze sein soll, können Sie den Zeichnungen auf der rechten Seite entnehmen.



**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)