

# DigiTRAK® F Series™ Sendermodelle

Alle DigiTrak® F Series™ Sender können mit den DigiTrak® F2® und F5™ Systemen verwendet werden. Die F Series™ Sender senden Verrollungsdaten mittels einer Uhr mit 12 Positionen. Die 12-kHz DucTrak™ Sender können auch mit den F2® und F5™ Systemen eingesetzt werden.

## FS – Mini-Sender für kurze Reichweite mit 0,1% Neigung bei 12 kHz



## FX – Sender für lange Reichweite mit 0,1% Neigung bei 12 kHz



## FX 19.2 – Sender für lange Reichweite mit 0,1% Neigung bei 19,2 kHz



## FXL – Sender für erhöhte Reichweite mit 0,1% Neigung bei 12 kHz



## FXL 19.2 – Sender für erhöhte Reichweite mit 0,1% Neigung bei 19,2 kHz



## FC – Kabelsender mit 0,1% Neigung bei 12 kHz



**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** +49-9394-990-990 | 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)

# DIGITRAK® F Series™

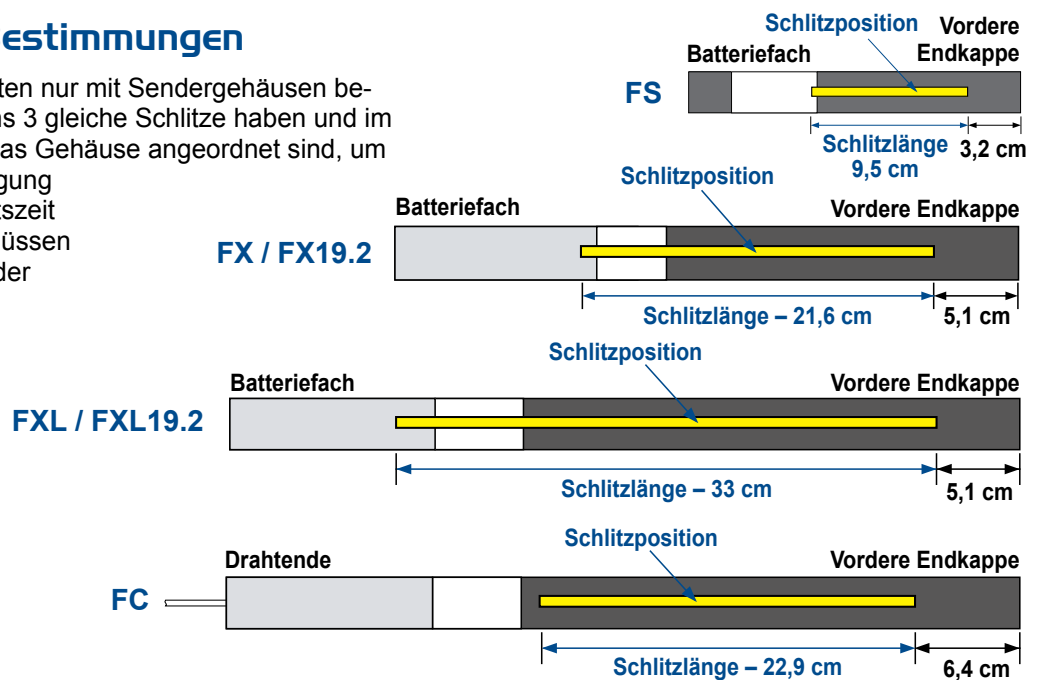
## Sendermodelle

Modell	Signal-Reichweite	Frequenz	Batterieart	Maximale Temperatur	Länge x Durchmesser	Gewicht
<b>FS</b>	4,6 m	12 kHz	1 AA-cell Alkaline 10 Std. „Wach“; 100 Std. „Schlaf“	82°C	20,32 cm x 2,54 cm	240 g
<b>FX</b>	19,8 m	12 kHz	2 Baby-C LR14 Alkaline 20 Std. „Wach“; 200 Std. „Schlaf“ oder 1 SuperCell™ 40 Std. „Wach“; 300 Std. „Schlaf“	104°C	38,1 cm x 3,175 cm	635 g
<b>FX 19.2</b>	19,8 m	19,2 kHz	2 Baby-C LR14 Alkaline 20 Std. „Wach“; 200 Std. „Schlaf“ oder 1 SuperCell™ 40 Std. „Wach“; 300 Std. „Schlaf“	104°C	38,1 cm x 3,175 cm	635 g
<b>FXL</b>	25,9 m	12 kHz	1 SuperCell™ 40 Std. „Wach“; 300 Std. „Schlaf“	104°C	48,26 cm x 3,175 cm	839 g
<b>FXL 19.2</b>	25,9 m	19,2 kHz	1 SuperCell™ 40 Std. „Wach“; 300 Std. „Schlaf“	104°C	48,26 cm x 3,175 cm	839 g
<b>FC</b>	27,4 m	12 kHz	9–28V DC über Kabel	82°C	48,26 cm x 3,175 cm	839 g

Batteriebetriebene Sender gehen nach 15 Minuten in den Schlafmodus über.

### Sendergehäuse Bestimmungen

DCI's F Series™ 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** +49-9394-990-990 | 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)