

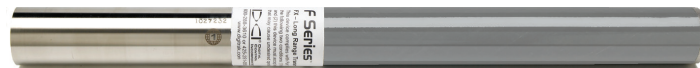
DigiTRAK® F Series™ Sendermodelle

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



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



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



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



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



Headquarters
19625 62nd 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

DIGITRAK® F Series™

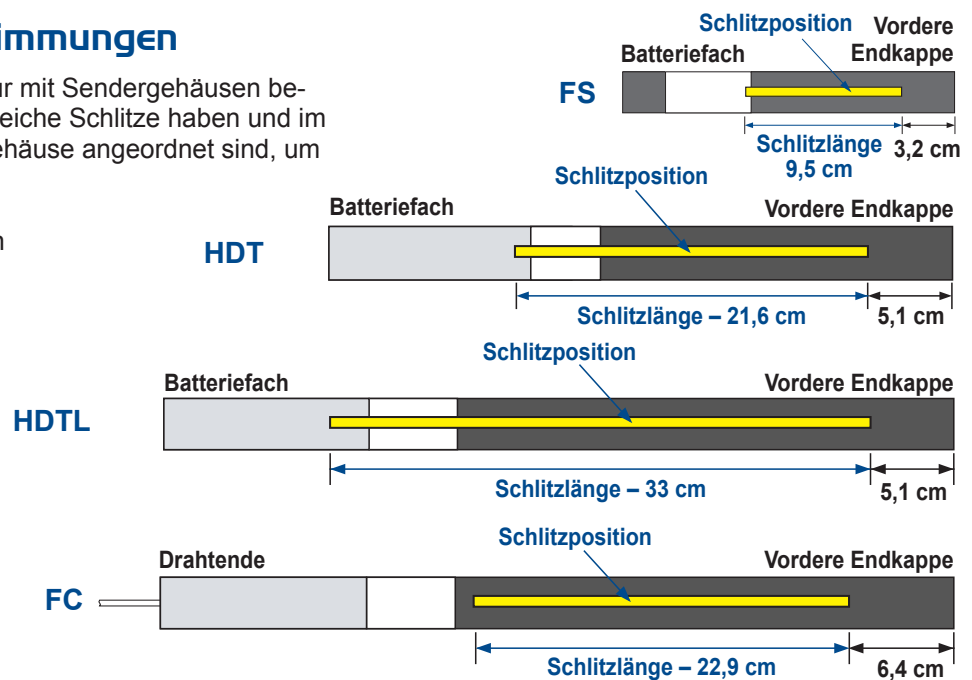
Sendermodelle

Teile-nummer	Modell-nummer	Signal-Reichweite	Frequenz	Batterieart	Maximale Temperatur	Länge x Durchmesser	Gewicht
FS	FS	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
FX 12	HDT	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
FX 19	HDT	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
FXL 12	HDTL	25,9 m	12 kHz	1 SuperCell™ 40 Std. „Wach“; 300 Std. „Schlaf“	104°C	48,26 cm x 3,175 cm	839 g
FXL 19	HDTL	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
FC	FC	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 62nd 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