

DigiTrak® F5™ Sendermodelle

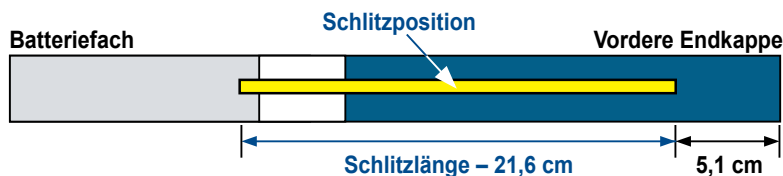
Alle DigiTrak® F5™ Sender haben eine Neigungsanzeige von 0,1% und senden die Verrollung mit Hilfe einer Uhr mit 24 Positionen. Die F5 Sender sind blau und haben die selben Abmessungen wie andere DigiTrak® Sender. Diese Sender sind nur für den Gebrauch mit dem F5™ Ortungssystem bestimmt. Das F5™ System ist außerdem kompatibel mit den F Series™ Sendern für das F2® System sowie den 12-kHz DucTrak™ Sendern. Alle batteriebetriebenen DigiTrak® Sender wechseln nach 15 Minuten Untätigkeit in den Schlafmodus.



Modell	Signal-Reichweite	Frequenz	Batterieart	Maximale Temperatur	Länge x Durchmesser	Gewicht
5X 18.5	19,8 m	18,5 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
5X 8.4	19,8 m	8,4 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
5XD 19/12	19,8 m	19,2 kHz oder 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
5XD 12/1.3	19,8 m	12 kHz oder 1,3 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

Sendergehäuse Bestimmungen

DCI's F5™ 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 der Zeichnung 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 +49-9394-990-990 | 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