

# DIGITRAK® ECLIPSE® Sender

**ES – Sender mit kurzer Reichweite - 0,1% Neigung (Grau)**



**ET – Sender mit normaler Reichweite - 0,1% Neigung (Schwarz)**



**EDF – Dual Frequenz - 0,1% Neigung (Flieder)**



**EXL – Sender mit erhöhter Reichweite - 0,1% Neigung (Hellgrau)**



**ECP – Kabelsender - 0,1% Neigung (Schwarz)**



**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** +91-172-464-0444 | 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® ECLIPSE®

## Technische Daten Sender

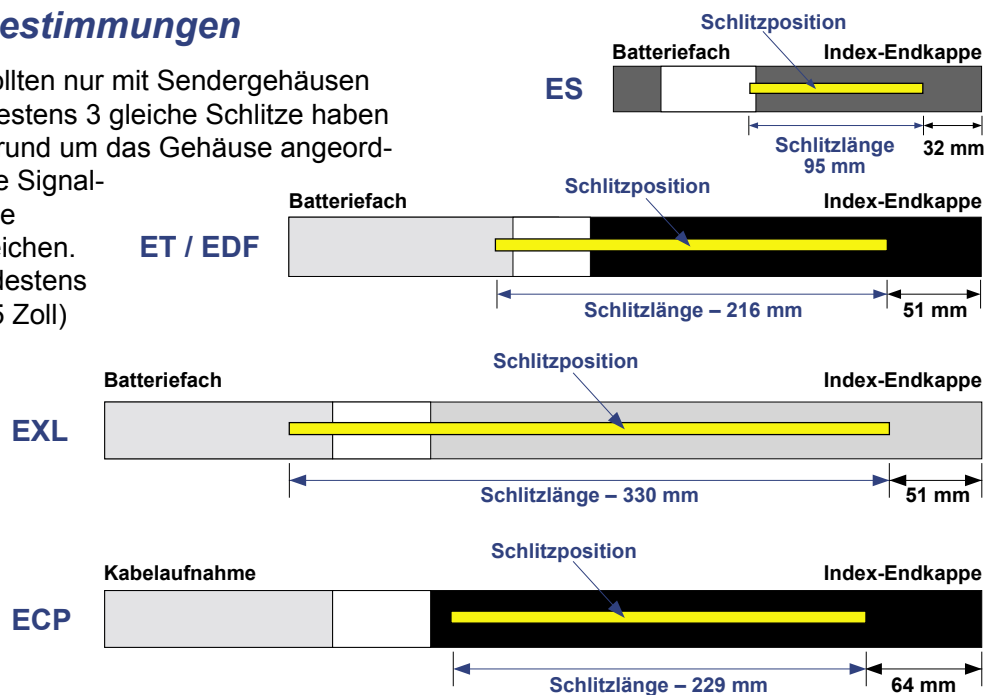
Modell	Signalreichweite*	Frequenz	Batterieart**	Max. Temp.	LängexDurchmesser	Gewicht
ES	4,6 m	12 kHz	1 AA-cell Alkaline 12 Std. „Wach“ 200 Std. „Schlaf“	82°C	203,2 mm x 25,4 mm	240 g
ET	15,2 m	12 kHz	2 Baby-C LR14 Alkaline 20 Std. „Wach“ 200 Std. „Schlaf“	104°C	381,0 mm x 31,8 mm	635 g
EDF	12,2 m or 18,3 m	1,5 kHz and 12 kHz	2 Baby-C LR14 Alkaline 10 Std. „Wach“ 100 Std. „Schlaf“	104°C	381,0 mm x 31,8 mm	635 g
EXL	25,9 m	12 kHz	SuperCell® Lithium 30 Std. „Wach“ 100 Std. „Schlaf“	104°C	482,6 mm x 31,8 mm	840 g
ECP	27,4 m	12 kHz	12V bis 28V DC über Kabel	82°C	482,6 mm x 31,8 mm	840 g

\*Tiefengenaugigkeit = ±5% absolut. Kontaktieren Sie DCI zwecks Informationen über die Neigungstoleranz.

\*\*Batteriebetriebene Sender gehen nach 15 Minuten in den Schlafmodus über.

### Sendergehäuse Bestimmungen

DCI 's Eclipse® 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** +91-172-464-0444 | 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)