

DIGITRAK® ECLIPSE®

Transmittermodeller

ES – Transmitter med kort rækkevidde og 0,1 % hældning (grå)



ET – Transmitter med standardrækkevidde og 0,1 % hældning (sort)



EDF – Transmitter med dobbelt frekvens og 0,1 % hældning (lavendel)



EXL – Transmitter med lang rækkevidde og 0,1% hældning (lysegrå)



ECP – Kabeltransmitter med 0,1 % hældning (sort)



DIGITRAK® ECLIPSE®

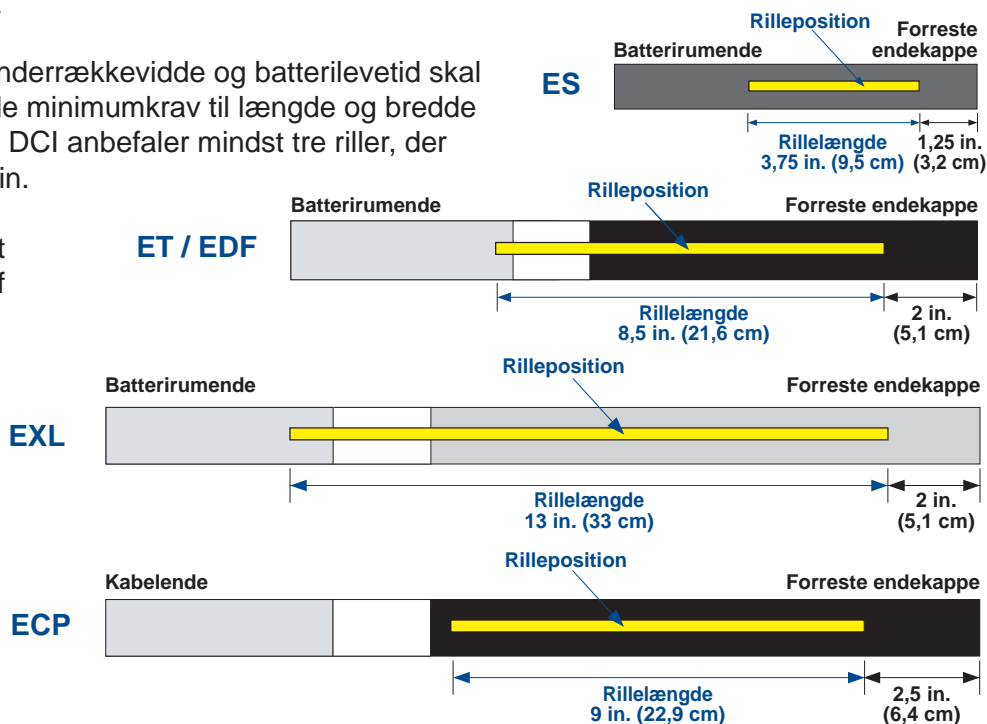
Transmitterspecifikationer

Model	Signal-rækkevidde	Frekvens	Batteritype	Maks. Temp.	Længde x Diameter	Vægt
ES	15 ft	12 kHz	1 AA-celle alkaline 12 timer aktiv 200 timer hvile	180°F 82°C	8 in. x 1,00 in. 20,32 cm x 2,54 cm	8,4 oz 240 g
	4,6 m					
ET	50 ft	12 kHz	2 C-celle alkaline 20 timer aktiv 200 timer hvile	220°F 104°C	15 in. x 1,25 in. 38,1 cm x 3,175 cm	1,4 lb 635 g
	15,2 m					
EDF	40 eller 60 ft	1,5 og 12 kHz	2 C-celle alkaline 10 timer aktiv 100 timer hvile	220°F 104°C	15 in. x 1,25 in. 38,1 cm x 3,175 cm	1,4 lb 635 g
	12,2 eller 18,3 m					
EXL	85 ft	12 kHz	SuperCell™ lithium 30 timer aktiv 100 timer hvile	220°F 104°C	19 in. x 1,25 in. 48,26 cm x 3,175 cm	1,85 lb 840 g
	25,9 m					
ECP	90 ft	12 kHz	12V til 28V DC kabelforsyning	180°F 82°C	19 in. x 1,25 in. 48,26 cm x 3,175 cm	1,85 lb 840 g
	27,4 m					

Batteri-drevet sendere i hviletilstand efter 15 minutter.

Krav til senderhus

For at opnå maksimal senderrækkevidde og batterilevetid skal rillerne i borehuset opfylde minimumkrav til længde og bredde og være korrekt placeret. DCI anbefaler mindst tre riller, der hver især er mindst 1/16 in. eller 0,0625 in. (1,6 mm) brede og er ligeligt fordelt rundt om huset. Måling af riller skal altid foretages på indersiden af huset for at opnå større præcision. Den holdning og længde krav til riller i senderhus er vist på tegningerne til højre.



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 +91-172-464-0444 | 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