

# DigiTRAK® ECLIPSE®

## ट्रान्समीटर मॉडल

**ES – कम क्षमता ट्रान्समीटर 0.1% पिच के साथ (स्लेटी)**



**ET – स्टैण्डर्ड परिधि क्षमता ट्रान्समीटर 0.1% पिच के साथ (काला)**



**EDF – द्वि-आवृत्ति ट्रान्समीटर 0.1% पिच के साथ (बैंगनी)**



**EXL – अधिक-क्षमता ट्रान्समीटर 0.1% पिच के साथ (हल्का स्लेटी)**



**ECP – केबिल ट्रान्समीटर 0.1% पिच के साथ (काला)**



# DIGITRAK® ECLIPSE®

## ट्रांसमीटर विशिष्टताये

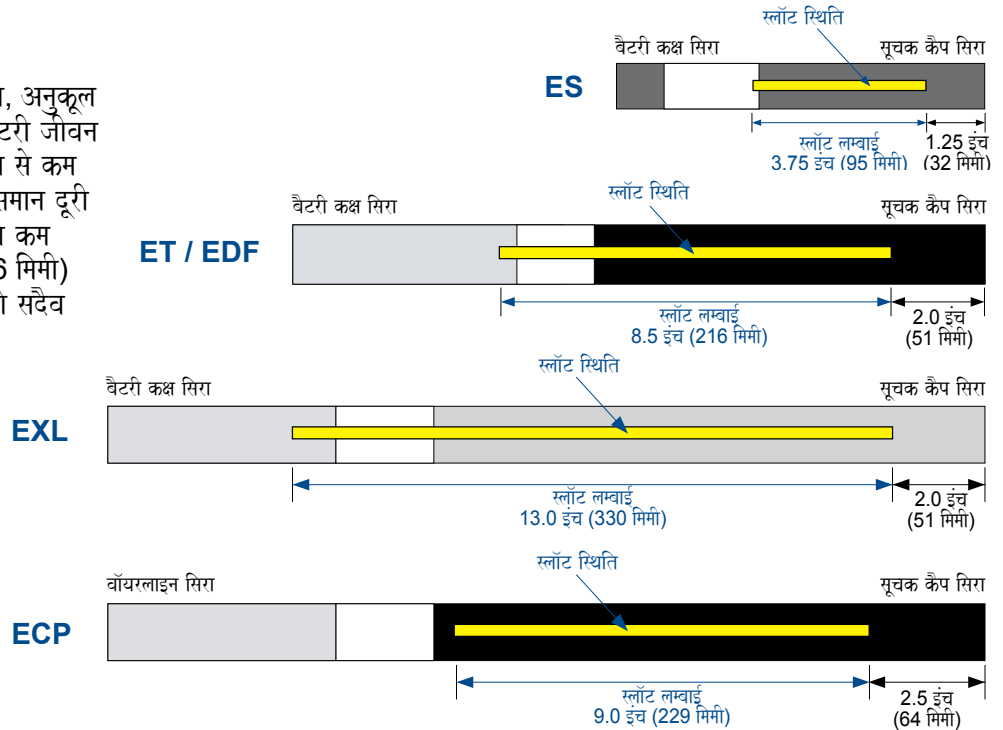
मॉडल	गहराई परिधि क्षमता*	आवृत्ति	बैटरी प्रकार**	अधि. तापमान	लम्बाई x व्यास	भार
<b>ES</b>	15 फिट 4.6 मी	12 kHz	1 AA-सैल एल्कलाइन 12 घंटे कार्यशील 200 घंटे सुसुप्त अवस्था	180°F 82°C	8.00 इंच x 1.00 इंच 203.2 मिमी x 25.4 मिमी	8.4 औंस 240 ग्राम
<b>ET</b>	50 फिट 15.2 मी	12 kHz	2 C-सैल एल्कलाइन 20 घंटे कार्यशील 200 घंटे सुसुप्त अवस्था	220°F 104°C	15.00 इंच x 1.25 इंच 381.0 मिमी x 31.8 मिमी	1.4 पौंड 635 ग्राम
<b>EDF</b>	40 अथवा 60 फिट 12.2 अथवा 18.3 मी	1.5 kHz तथा 12 kHz	2 C-सैल एल्कलाइन 10 घंटे कार्यशील 100 घंटे सुसुप्त अवस्था	220°F 104°C	15.00 इंच x 1.25 इंच 381.0 मिमी x 31.8 मिमी	1.4 पौंड 635 ग्राम
<b>EXL</b>	85 फिट 25.9 मी	12 kHz	SuperCell® Lithium 30 घंटे कार्यशील 100 घंटे सुसुप्त अवस्था	220°F 104°C	19.00 इंच x 1.25 इंच 482.6 मिमी x 31.8 मिमी	1.85 पौंड 840 ग्राम
<b>ECP</b>	90 फिट 27.4 मी	12 kHz	12V स 28V DC केविल पॉवर	180°F 82°C	19.00 इंच x 1.25 इंच 482.6 मिमी x 31.8 मिमी	1.85 पौंड 840 ग्राम

\*गहराई परिशुद्धता = ± 5%। पिच टॉलरेन्स जानकारी के लिये DCI से सम्पर्क करें।

\*\*बैटरी-संचालित ट्रांसमीटर 15 मिनट के बाद सुसुप्त अवस्था में चले जाते हैं।

### खोल आवश्यकताये

DCI के Eclipse® ट्रांसमीटरों में, अनुकूल संकेत उद्गार तथा अधिकतम बैटरी जीवन प्राप्त करने के लिये, खोल में कम से कम तीन स्लॉट खोल की परिधि पर समान दूरी पर होने चाहिये। स्लॉट को कम से कम 1/16 अथवा 0.0625 इंच (1.6 मिमी) चौड़ा होना चाहिये। स्लॉट माप को सदैव खोल के अन्दर की ओर से लेना चाहिये। खोल के स्लॉट की अवस्थिति तथा लम्बाई आवश्यकताये दायी ओर चित्र में दर्शायी गयी हैं।



**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)