

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 (बेंगनी)



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



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



DIGITRAK® ECLIPSE®

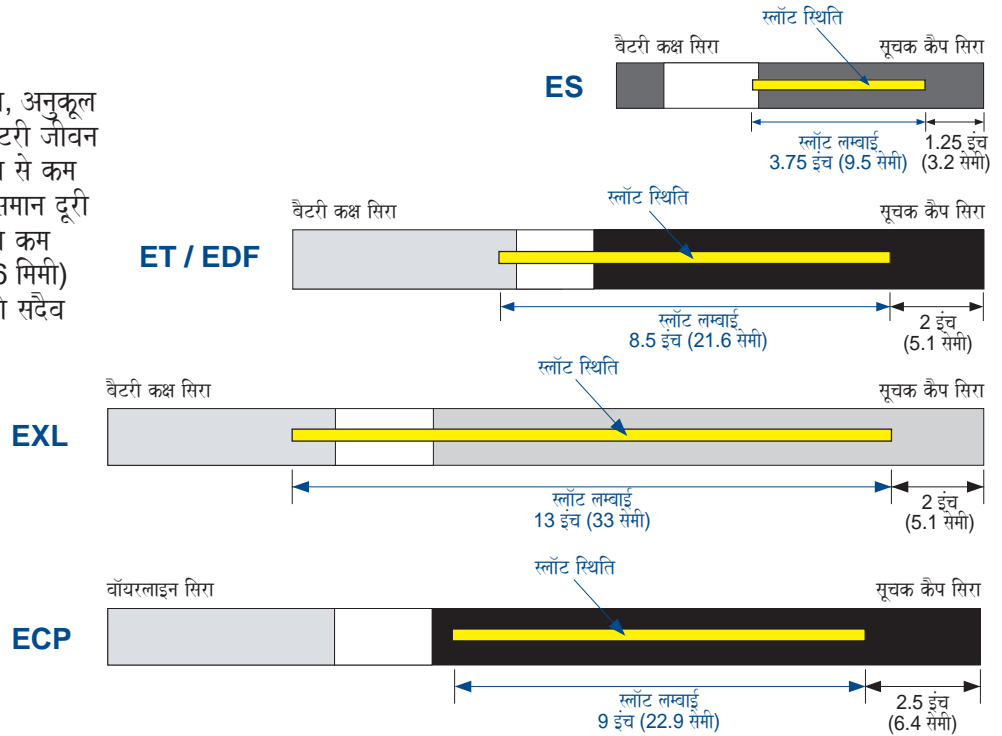
ट्रांसमीटर विशिष्टताये

मॉडल	गहराई परिधि क्षमता	आवृत्ति	बैटरी प्रकार	अधि. तापमान	लम्बाई x व्यास	भार
ES	15 फिट 4.6 मी	12 kHz	1 AA-सैल एल्कलाइन 12 घंटे कार्यशील 200 घंटे सुसुप्त अवस्था	180°F 82°C	8 इंच x 1.00 इंच 20.32 सेमी x 2.54 सेमी	8.4 औंस 240 ग्राम
ET	50 फिट 15.2 मी	12 kHz	2 C-सैल एल्कलाइन 20 घंटे कार्यशील 200 घंटे सुसुप्त अवस्था	220°F 104°C	15 इंच x 1.25 इंच 38.1 सेमी x 3.175 सेमी	1.4 पौंड 635 ग्राम
EDF	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 इंच x 1.25 इंच 38.1 सेमी x 3.175 सेमी	1.4 पौंड 635 ग्राम
EXL	85 फिट 25.9 मी	12 kHz	SuperCell™ Lithium 30 घंटे कार्यशील 100 घंटे सुसुप्त अवस्था	220°F 104°C	19 इंच x 1.25 इंच 48.26 सेमी x 3.175 सेमी	1.85 पौंड 840 ग्राम
ECP	90 फिट 27.4 मी	12 kHz	12V स 28V DC केविल पॉवर	180°F 82°C	19 इंच x 1.25 इंच 48.26 सेमी x 3.175 सेमी	1.85 पौंड 840 ग्राम

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 दायाँ ओर चित्र में दर्शायी गयी हैं।



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