

DigiTRAK® ECLIPSE®

अधिक-क्षमता ट्रांसमीटर

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



| गहराई परिधि क्षमता* | आवृत्ति | बैटरी प्रकार** | अधि. तापमान | लम्बाई x व्यास | भार |
|---------------------|---------|--|----------------|--|------------------------|
| 85 फिट 25.9 मी | 12 kHz | SuperCell™ लीथियम 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 |

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

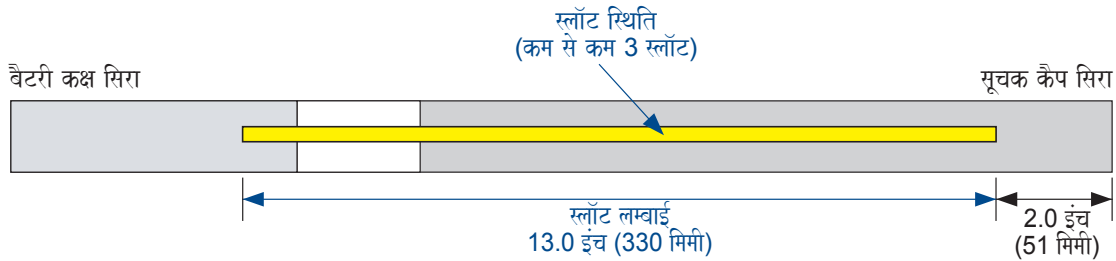
**बैटरी-संचालित ट्रांसमीटर 15 मिनट के बाद सुसुप्त अवस्था में चले जाते हैं।

चेतावनी: EXL ट्रांसमीटर को एक 3.6-V DCI SuperCell™ लीथियम बैटरी के उपयोग की आवश्यकता होती है। दो C-सेल एल्कलाइन बैटरीयों के उपयोग का नतीजा बहुत कम बैटरी जीवन होगा -- लगभग दो घंटे। इसलिये DCI सलाह देती है, कि आप EXL ट्रांसमीटर में केवल SuperCell™ लीथियम बैटरी का उपयोग करें।

खोल आवश्यकताये

अनुकूल संकेत उद्गार तथा अधिक बैटरी जीवन के लिये, DCI के Eclipse® अधिक-क्षमता ट्रांसमीटर (EXL) को एक खोल चाहिये, जिसमें 13.0 इंच लम्बे (330 मिमी) स्लॉट हो तथा जो खोल के अग्र भाग अथवा सूचक कैप सिरे से 2.0 इंच (51 मिमी) पर शुरू होते हों। सभी स्लॉट मापों को खोल के अन्दर की

ओर से लेना चाहिये। DCI, खोल की परिधि पर समान दूरी पर कम से कम तीन स्लॉट की सलाह देती है। स्लॉट को कम से कम 1/16 अथवा 0.0625 इंच (1.6 मिमी) चौड़ा होना चाहिये। स्लॉट की अवस्थिति तथा लम्बाई आवश्यकताये नीचे चित्र में दिखायी गयी हैं।



टिप्पणी: अधिकतर सामान्य खोलों को 8.0 इंच लम्बे (203 मिमी) स्लॉट वाले 15.00 इंच लम्बे (381 मिमी) ट्रांसमीटरों के लिये बनाया जाता है।



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