

DIGITRAK® ECLIPSE® EXL Sender

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



Signalreichweite*	Frequenz	Batterieart**	Max. Temp.	Länge x Durchmesser	Gewicht
25,9 m	12 kHz	SuperCell™ Lithium 30 Std. „Wach“ 100 Std. „Schlaf“	104°C	482,6 mm x 31,8 mm	840 g

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

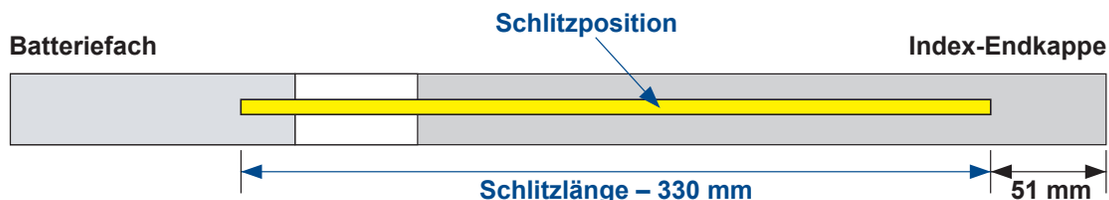
**Batteriebetriebene Sender gehen nach 15 Minuten in den Schlafmodus über.

WARNUNG: Der EXL Sender sollte nur mit einer 3,6 V DCI Supercell Lithium Batterie betrieben werden. Man kann den Sender auch mit zwei C-Zellen Alkalibatterien benutzen, allerdings wird dadurch die Bohrzeit extrem verkürzt --auf ungefähr 2 Stunden. Aus diesem Grund empfiehlt DCI nur die SuperCell Lithium Batterie mit dem EXL Sender zu benutzen.

Sendergehäuse Bestimmungen

Um eine optimale Signalübertragung und Batteriearbeitszeit zu erreichen braucht der EXL Sender ein Sendergehäuse mit 330 mm (13,0 Zoll) langen Schlitten. Die Schlitten sollen nach 51 mm (2,0 Zoll) von der Vorderseite oder Index-Endkappe anfangen. Alle Schlittenabmessungen sollen nur von der Innenseite des Sendergehäuses

genommen werden. DCI empfiehlt, dass es mindestens 3 Schlitten sind, die im gleichen Abstand rund um das Gehäuse angeordnet sind. Die Schlitten müssen mindestens 1,6 mm (1/16 oder 0,0625 Zoll) breit sein. Die Position und Länge der Schlitten werden in der folgenden Zeichnung dargestellt.



HINWEIS: Meistens sind die Sendergehäuse für 381 mm (15,00 Zoll) lange Sender mit 203 mm (8,0 Zoll) langen Schlitten.



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