

DigiTRAK® SE®

Sendermodelle

SES - Sender für kurze Reichweite



ST 12 - Sender für lange Reichweite

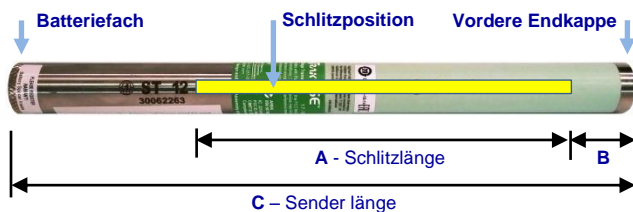


Part No.	Model No.	Signal-Reichweite	Frequenz	Batterieart (Wach/ Schlaf)	Betriebstemperatur	Länge x Durchmesser	Gewicht
SES	SES	4,6 m	12,0 kHz	1 AA-cell alkaline (12/200 Std.)	-20 to 82° C	20,32 x 2,54 cm	240 g
ST 12	HDT	15,2 m	12,0 kHz	2 C-cell alkaline (20/200 Std.) oder 1 SuperCell™ (40/400 Std.)	-20 to 104° C	38,1 x 3,175 cm	635 g

Batteriebetriebene Sender gehen nach 15 Minuten in den Schlafmodus über. Beide Sender haben eine Neigungsauflösung von 1% oder 1°.

Gehäuseanforderungen

DCI-Sender benötigen drei Schlitz, die in gleichmäßigen Abständen um den Umfang des Bohrkopfs angeordnet sind. So werden Signalausstrahlung und Batterielebensdauer optimiert. Die Länge der Schlitz ist *innen* am Bohrkopf zu messen und sie müssen mindestens 1,6 mm ($1/16$ in.) breit sein. DCI-Sender passen in Standardgehäuse, in manchen Fällen wird jedoch ein Batteriedeckeladapter benötigt.



ST 12 Transmitter

Part No. ↓	A	B	C
SES	9,5 cm	3,2 cm	20,32 cm
ST 12	21,6 cm	5,1 cm	38,1 cm

DCI: ORTUNGSTECHNIK IST UNSER GESCHÄFT



DIGITAL CONTROL INCORPORATED

dci.europe@digital-control.com ■ www.DigiTrak.com ■ 49.9391.810.6100, 49.9391.810.6109 Fax

© Sep 2015 Digital Control Incorporated
Alle Rechte vorbehalten
402-2027-02-E German