

Technisches Datenblatt

SeCorrPhon AC 06

Geräte Daten	
Maße (B x T x H)	125 x 180 x 65 mm
Gewicht	1,3 kg
Material	Polycarbonat LEXAN®

Zertifikate	
Zertifikat	ausführungsabhängig CE, FCC, IC

Ausstattung	
Display	320 x 240 Punkte, LED-Hintergrundbeleuchtung
Schnittstelle	RS-232
Datenspeicher	16 Mbit Flashspeicher
Prozessor	16 bit µC
Bedienelement	Folientastatur mit 8 Tasten, Drehgeber

Einsatzbedingungen	
Betriebstemperatur	-10 °C – +40 °C
Lagertemperatur	-20 °C – +60 °C
Luftfeuchte	95 % rF, nicht kondensierend
Schutzart	IP54
Zulässiger Betrieb	in Luft
Nicht zulässiger Betrieb	in explosionsgefährdeten Bereichen

Stromversorgung	
Stromversorgung	eingebauter NiMH-Akku alternativ: direkter Betrieb mit 12 V=
Betriebszeit, typisch	8 h
Betriebsspannung	7,2 V
Ladezeit	4 h
Ladetemperatur	0 °C – 40 °C
Ladespannung	12 V
Ladestrom	1,1 A
Ladegerät	LD10-1000x
Nennkapazität	2700 mAh

Messdatenerfassung	
Filter	0 – 3000 Hz (Korrelation) frei einstellbar in 50-, 100- und 1000-Hz-Schritten mit minimaler Bandbreite von 300 Hz (Elektro-Akustik)
Abtastrate	28,8 kHz

Datenübertragung	
Übertragungsfrequenz	430 – 470 MHz (abhängig von der Ausführung)
Übertragungsbandbreite	0 – 3000 Hz (Korrelation) 1 – 9950 Hz (Elektro-Akustik)

Weitere Daten	
Befestigungsmöglichkeit	Tragesystem Triangel oder Tragesystem Kreuzgurt
Transport	Systemkoffer ZD34-10000

Zuordnung	
Systemkomponente von	System SeCorrPhon AC 06
Verwendbar mit	RT 06, EM 30, BO-4, 3P-4, T-4, K3

106776 – 06.06.2012 – Technische Änderungen vorbehalten.