

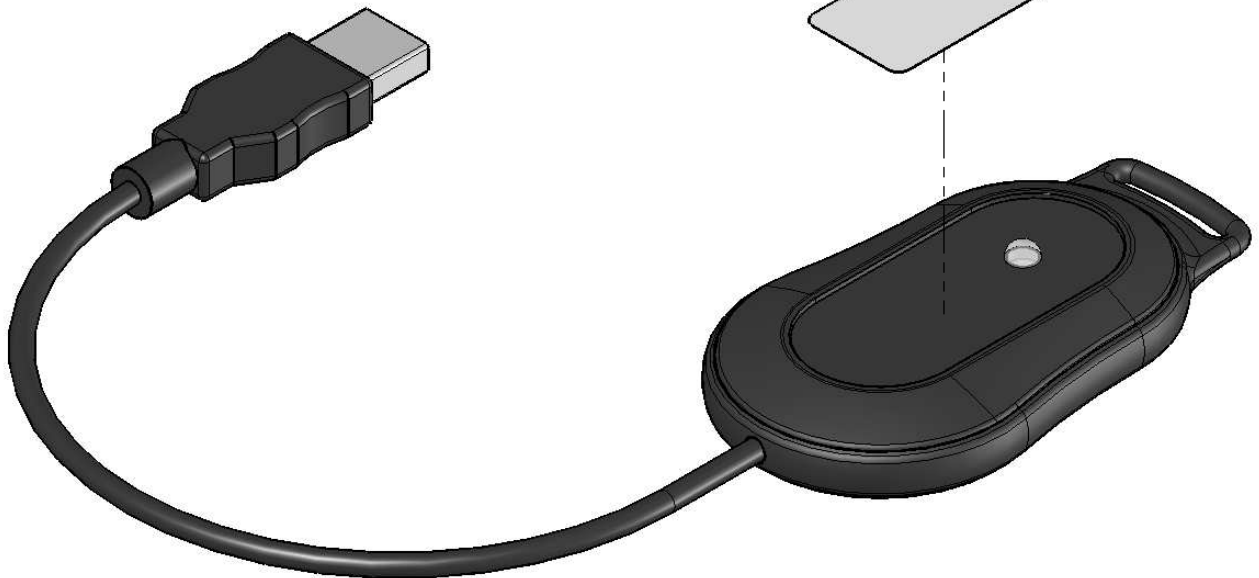
Z:\SolidWorks\_CAD\_DATEN\PR\_IPR\LOG\_RI\_Radio\_Interface - Mittwoch, 1. August 2012 14:29:21 -> Modell  
Z:\SolidWorks\_CAD\_DATEN\PR\_IPR\LOG\_RI\_Radio\_Interface - Mittwoch, 1. August 2012 14:29:22 -> Zeichn

sebaKMT  
proprietary and confidential

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden.  
Zuwiederkunft verpflichtet zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.

## Anbringen des FCC-Labels wie dargestellt! (nur bei LOG RI-M Seba Art.-Nr. 118307697)

FCC IDENT LABEL OV8-LOGRI  
Druckdatei: LOG RI-M-FCC.lbl



Anderungs- mitteilung			Projektionsmethode		seba Dynatronic Meß- und Ortungstechnik GmbH		sebaKMT	
					D-96148 Baunach [Germany] Dr.-Herbert-Iann-Str. 6			
			Datum	Name	Werkstoff			
			Bearb.	2010-09-09	hopfk			
			Gepr.	2012-06-05	Hertel	Halbzeug		
			Allgemeintoleranz					
C	120140	2012-06-05	Hertel	ISO 2768-m		Bezeichnung / Langbezeichnung		
B	120081	2012-03-20	meixner	Masse	Format	LOG RI; Radio Interface		
A	110308	2012-01-10	Hertel	0.03 kg	A4	Radio Interface		
0		2011-01-24	meixner	Blatt	Maßstab	Zeichnungs-Nr.	Artikel-Nr.	Version
10X	A-Nr.	Datum	Name	2 / 2	1:1	8 2 9 - 8 2 0 0 2 5 7 8 3 - Z	8 2 0 0 2 5 7 8 3	C