



Sender micron 7
Ansicht von unten

transmitter micron 7
bottom view

Typenschild im Batteriefach
nameplate inside battery compartment

HBC-radiomatic GmbH Postfach 1561 <u>D-74555 Crailsheim</u>	Position Typenschild micron 7 Location nameplate micron 7	Gezeichnet / Drawn by: B.Bülow Geprüft / Checked: B.Bülow	
		Datum: 11.05.2011 Date:	Datei: Ans_mic7_typ.cdr File:
		Z.-Nr.: AA.472.A.91 Doc.-No.:	Blatt: 1/1 Sheet:

Copying of this document, and giving it to others and the use or communication of the contents thereof, are forbidden without express authority. Offenders are liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of patent or the registration of a utility model or design.



Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patentierung oder GM-Eintragung vorbehalten.


HBC-radiomatic GmbH 
 Tel.: +49(0)7951/393-0
 Made in Germany

Product Code: micron 7
Transmitter Ser.No.: ???-???????
IP 65 / Nema 4 Voltage: 3,6V DC
Frequency (MHz): 902,000 - 917,975
FCC ID: N09MICRON7
CANADA : 2977A-MICRON7

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, & (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

HBC-radiomatic GmbH Postfach 1561 <u>D-74555 Crailsheim</u>	Typenschild micron 7 - FCC nameplate micron 7 - FCC	Gezeichnet / Drawn by: B.Bülow Geprüft / Checked: B.Bülow	
		Datum: 11.05.2011 Date:	Datei: Typ_mic7_fcc1.cdr File:
		Z.-Nr.: AA.471.A.93 Doc.-No.:	Blatt: 1/1 Sheet: