

EG - Konformitätserklärung

microsonic Gesellschaft für Mikroelektronik und Ultraschalltechnik mbH, Dortmund, erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass unten aufgeführte Geräte übereinstimmen mit den Anforderungen der **EG-Richtlinie elektromagnetische Verträglichkeit 2004/108/EWG**.

mic-101/D/HV/M30 R1	mic-102/IU/HV/M30 R1	mic-301/IU/HV/M30E R1
mic-101/D/HV/M30/ K10 R1	mic-25/D/HV/M30 R1	mic-302/D/HV/M30/ K10 R1
mic-101/D/HV/M30E R1	mic-25/D/HV/M30/ K6 R1	mic-302/IU/HV/M30 R1
mic-101/DD/HV/M30 R1	mic-25/D/HV/M30E R1	mic-31/D/HV/M30 R1
mic-101/DD/HV/M30/ K5 R1	mic-25/DD/HV/M30 R1	mic-31/D/HV/M30/ K6 R1
mic-101/DD/HV/M30E R1	mic-25/DD/HV/M30E R1	mic-31/D/HV/M30E R1
mic-101/DD/HV/M30E/ K5 R1	mic-25/IU/HV/M30 R1	mic-31/DD/HV/M30 R1
mic-101/IU/HV/M30 R1	mic-25/IU/HV/M30E R1	mic-31/DD/HV/M30E R1
mic-101/IU/HV/M30/ 2-10V R1	mic-301/D/HV/M30 R1	mic-31/IU/HV/M30 R1
mic-101/IU/HV/M30/ K10 R1	mic-301/D/HV/M30/K2/ HER R1	mic-31/IU/HV/M30E R1
mic-101/IU/HV/M30/ K2 R1	mic-301/D/HV/M30E R1	mic-31/IU/HV/M30E/ K4/2-10V R1
mic-101/IU/HV/M30/MS R1	mic-301/D/HV/PH12/ M30 R1	mic-601/D/HV/M30 R1
mic-101/IU/HV/M30E R1	mic-301/D/HV/PH12/ M30/K2 R1	mic-601/DD/HV/M30 R1
mic-101/IU/HV/M30E/ 2-10V R1	mic-301/DD/HV/M30 R1	mic-601/DD/HV/M30E R1
mic-101/IU/HV/M30E/ K4 R1	mic-301/DD/HV/M30E R1	mic-601/IU/HV/M30 R1
mic-101/IU/HV/M30E/ K4/2-10V R1	mic-301/IU/HV/M30 R1	mic-601/IU/HV/M30E R1

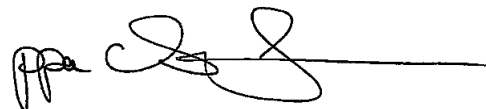
Zur Beurteilung der Geräte hinsichtlich elektromagnetischer Verträglichkeit wurden folgende Normen herangezogen:

EN 61000-6-3	Störaussendung Fachgrundnorm	09/2007
EN 60947-5-2	Störfestigkeit Produktnorm Näherungsschalter	08/2008

microsonic Gesellschaft für Mikroelektronik und Ultraschalltechnik mbH
Hauert 16
D-44227 Dortmund

abgegeben durch
(Stellung im Betrieb)

Andreas Jantz
(Qualitätswesen)



Dortmund, den 26.06.2009