

EU - Konformitätserklärung

microsonic GmbH, Dortmund, erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass die unten aufgeführten Geräte übereinstimmen mit den Anforderungen der EU-Richtlinien 2014/30/EU zur elektromagnetische Verträglichkeit und 2011/65/EU RoHS Richtlinie.

Typ

pico+100/F
pico+100/F/KS
pico+100/F/RIN
pico+100/TF/F
pico+100/WK/F
pico+100/WK/F/EP 701804
pico+100/WK/F/KS
pico+15/F
pico+15/F/GRF
pico+15/F/GRF2
pico+15/F/MS
pico+15/TF/F
pico+15/WK/F
pico+15/WK/F/MS
pico+25/F
pico+25/F/MS
pico+25/TF/F
pico+25/WK/F
pico+25/TF/F/ CW1

Typ

pico+25/WK/F/ ATN
pico+25/WK/F/KS
pico+35/F
pico+35/F 706044 099
pico+35/F 706044 975
pico+35/F/ CQS
pico+35/F/ GUE
pico+35/F/MS
pico+35/TF/F
pico+35/WK/F
pico+35/WK/F 706044 098
pico+35/WK/F 706044 389
pico+35/WK/F 706044 987
pico+35/WK/F PW1
pico+35/WK/F PW2
pico+35/WK/F/MS

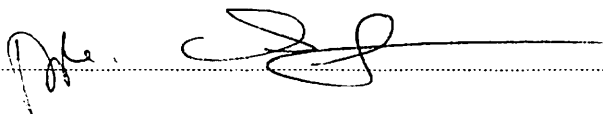
Zur Beurteilung der Geräte hinsichtlich elektromagnetischer Verträglichkeit wurden folgende Normen herangezogen:

EN 61000-6-3:1/2007+A1:3/2011 Störaussendung Fachgrundnorm
EN 60947-5-2:12/2007+A1:2012 Störfestigkeit Produktnorm Näherungsschalter

microsonic GmbH
Phoenixseestrasse 7
D-44263 Dortmund

abgegeben durch Andreas Jantz
(Stellung im Betrieb) (Qualitätswesen)

Dortmund, den 22. Juli 2017



QW-KE-097198.rtd