

## EU - Konformitätserklärung

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

Typ

esp-4/3CDD/M18 E+S

besteht aus

esp-4/Empf/3CDD/M18

dbk+4/Sender/M18/K1

esp-4/M12/3CDD/M18 E+S

besteht aus

esp-4/Empf/M12/3CDD/ M18

dbk+4/Sender/M12/K1

esp-4/3CDD/M18/ HP E+S

besteht aus

esp-4/Empf/3CDD/M18/ HP

esp-4/Sender/M18/ HP

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

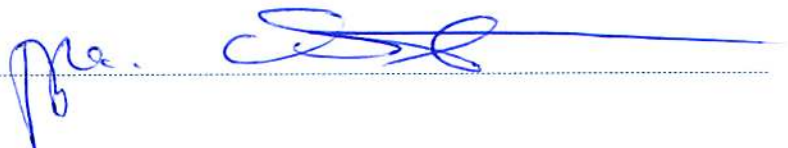
EN 61000-6-3:1/2007+A1:3/2011	Störaussendung Fachgrundnorm
EN 60947-5-2:12/2007+A1:2012	Störfestigkeit Produktnorm Näherungsschalter
EN 60947-5-7:9/2003	Störfestigkeit Produktnorm Näherungssensoren mit Analogausgang

microsonic GmbH  
Phoenixseestrasse 7  
D-44263 Dortmund

abgegeben durch  
(Stellung im Betrieb)

Andreas Jantz  
(Qualitätswesen)

Dortmund, den 22. Juli 2017



QW-KE-176472.rtd