

## 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 der **RoHS Richtlinie 2011/65/EU** sowie deren Ergänzung Richtlinie **2015/863/EU**.

### 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

### Typ

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

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

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

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

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

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

esp-4/Emp/ GL.0409816/00

esp-4/Kit/ GL.0409815/00

### Angewendete Normen:

EN 63000: 2018

EN 60947-5-2: 12/2007+A1: 11/2012

EN 60947-5-7: 09/2003

EN 61000-6-2: 08/2005

EN 61000-6-3: 01/2007+A1: 03/2011

RoHS - Technische Dokumentation ... gefährlicher Stoffe

Störfestigkeit Produktnorm Näherungsschalter

Störfestigkeit Produktnorm Näherungssensoren mit Analogausgang

Störfestigkeit Fachgrundnorm Industrie

Störaussendung Fachgrundnorm Wohnbereich

microsonic GmbH

Phoenixseestrasse 7

D-44263 Dortmund

abgegeben durch  
(Stellung im Betrieb)

Andreas Jantz  
(Qualitätswesen)

Dortmund, den 6. Dezember 2021

QW-KE-176472.rtd