

# EC Declaration of Conformity EG Konformitätserklärung



In reference to the EC Conformity Certificate(s)  
Mit Bezug auf das (die) EG Konformitätszertifikat(e)

**0786-CPD-20622**

of the notified body CPD  
der notifizierten Stelle BPR

**VdS Schadenverhütung GmbH  
Amsterdamer Str. 174  
D-50735 Köln**

the manufacturer  
der Hersteller

**Novar GmbH a Honeywell Company  
Dieselstraße 2  
D-41469 Neuss**

declares, that the product(s)  
erklärt, dass das (die) Produkt(e)

Type Typ	<b>IQ8Wireless Detector Base</b>
Variant Variante	<b>805593.10, 805593.F0</b>
for the intended use für den Verwendungszweck	<b>Non-specific Short Range Device</b>

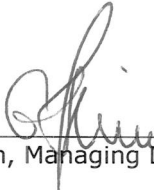
in accordance with the following EC-Directives  
in Übereinstimmung mit den folgenden EG-Richtlinien

Construction Product Directive 89/106/EEC Bauproduktenrichtlinie 89/106/EWG
R&TTE Directive 1999/5/EC R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG
Electromagnetic Compatibility Directive 2004/108/EC EMV – Richtlinie 2004/108/EG
Electrical Safety (Low Voltage) Directive 2006/95/EC Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG

has been designed and manufactured to the following specifications.  
gemäß der folgenden Spezifikationen entwickelt und hergestellt wurde

Product Standards Produktnormen (CPD)	EN 54-18: 2005 + AC:2007 EN 54-25: 2008 + AC:2010
Health Gesundheit (Article 3.1.a R&TTE)	EN 50371: 2002
Safety Sicherheit (Article 3.1.b R&TTE, LVD)	EN 60950-1: 2006 + A11:2009 + A1:2010
Electromagnetic Compability Elektromagnetische Verträglichkeit (Article 3.1.b R&TTE, EMC)	ETSI EN 301489-1 V1.8.1 ETSI EN 301489-3 V1.4.1 EN 50130-4: 1995 + A1:1998 + A2:2003 EN 55022: 2006 + A1:2007
Efficient use of the RF spectrum Effiziente Nutzung des Frequenzspektrums (Article 3.2 R&TTE)	ETSI EN 300220-2 V2.3.1

Neuss, 12/05/2011

  
\_\_\_\_\_  
Bernd Heinen, Managing Director