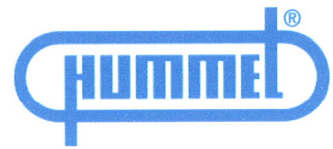


Hummel AG

Lise-Meitner-Straße 2, D-79211 Denzlingen
Telefon: ++49/(0)7666-9448-0
Telefax: ++49/(0)7666-9448-58
Info@hummel.com
www.hummel.com



EG-Konformitätserklärung

Die Firma: **HUMMEL AG, LISE – MEITNER-STR. 2, 79211 DENZLINGEN** erklärt, in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte

- **Handelsname: Funk-Fernbedienung** **Typ: 2 909 0001 99**
- **Handelsname: Funk-Fensterkontakt** **Typ: 2 909 0002 99**
- **Handelsname: USB Programmierstick für Funk-Fensterkontakt** **Typ: 2 909 0003 99**

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden Normen und Richtlinien übereinstimmt:

R&TTE-Richtlinie 99/5/EG EMV-Richtlinie 2004/108/EG	Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG
EN 300 220-1 V2.1.1 (2006-04) EN 300 220-2 V2.1.2 (2007-06) EN 301 489-1 V1.8.1 (2008-04) EN 301 489-3 V1.4.1 (2002-08) EN 50371 (2002-11)	EN 60950-1 (2006-11)

Hinweise zur Betriebsumgebung

Die zur Beurteilung des Produktes herangezogenen Normen legen Grenzwerte für den Einsatz im Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereich sowie in Kleinbetrieben fest, wodurch der Einsatz des Erzeugnisses für diese Betriebsumgebung vorgesehen ist.

Hierzu gehören folgende, typische Einsatzorte und Räumlichkeiten:

- Wohngebäude/Wohnflächen wie Häuser, Wohnungen, Zimmer usw.;
- Verkaufsflächen wie Läden, Großmärkte usw.;
- Geschäftsräume wie Ämter und Behörden, Banken usw.;
- Unterhaltungsbetriebe wie Lichtspielhäuser, öffentliche Gaststätten usw.;
- im Freien befindliche Stellen wie Tankstellen, Parkplätze, Sportanlagen usw.;
- Räume von Kleinbetrieben wie Werkstätten, Dienstleistungszentren usw.

Alle Einsatzorte sind dadurch gekennzeichnet, dass sie an die öffentliche Niederspannungs-Stromversorgung angeschlossen sind. Bei dem Einsatz in einer elektromagnetisch stärker gestörten Umgebung, wie z.B. der typischen Industrieumgebung, können insbesondere Probleme mit einer nicht ausreichenden Störfestigkeit des Erzeugnisses auftreten.

Denzlingen, 11.12.2009
Hummel AG
Geschäftsbereich HS


ppa. Philipp Gerber


i.V. Stefan Haller