



Konformitätserklärung



Die Firma :

eQ-3 Entwicklung GmbH

Maiburger Str. 36

26789 Leer

erklärt, in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

HM-Aufputzschalter, 4-fach

Handelsname: eQ-3 Typ: HM-LC-Sw4-SM

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 (2006-04)	EN 60950-1 (2006-11)
------------------------	----------------------

EN 300 220-2 (2006-04)	EN 60669-1 (2003-09)
------------------------	----------------------

EN 301 489-1 (2007-04)	EN 60669-2-1 (2005-08)
------------------------	------------------------

EN 301 489-3 (2002-08)	
------------------------	--

EN 61000-3-2 (2006-10)	
------------------------	--

EN 61000-3-3 (2006-06)	
------------------------	--

EN 61000-6-1 (2007-10)	
------------------------	--

EN 61000-6-3 (2007-09)	
------------------------	--

EN 50371 (2002-11)	
--------------------	--

Die oben genannte Firma hält die erforderliche technische Dokumentation zur Einsicht bereit.

Dipl.-Ing. Lothar Schäfer
Entwicklungsleiter / EMV-Beauftragter

Leer, den 8. Oktober 2007

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.