

Die Firma

**eQ-3 AG**

**Maiburger Str. 29**

**26789 Leer, Germany**

erklärt, in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

**HomeMatic Funk-Dimmaktor 1fach, Phasenabschnitt, Zwischenstecker**

**Handelsname: eQ-3**

**Typ: HM-LC-Dim1T-PI-3**

**Artikelnummer: 132087**

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

|   |  |
|---|--|
| R&TTE-Richtlinie<br>99/5/EG             | EN 300 220-1 V2.4.1 (2012-05)  |
|   | EN 300 220-2 V2.4.1 (2012-05)  |
|   | EN 62479:2010  |
| EMV-Richtlinie<br>2004/108/EG           | EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)  |
|   | EN 301 489-3 V1.4.1 (2002-08)  |
|   | EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009                                      |
|   | EN 61547:2009  |
|   | EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009                                  |
|   | EN 61000-3-3:2008  |
| Niederspannungsrichtlinie<br>2006/95/EG | EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011<br>+ AC:2011 + A2:2013 |
|   | EN 61058-2-4:2005  |
|   | DIN VDE 0620-2-1:2013-03   |
| RoHS-Richtlinie<br>2011/65/EU           |  |

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



Leer, den 29.01.2015

Lothar Schäfer  
Entwicklungsleiter / EMV-Beauftragter

We, the authorised representative of the manufacturer,

**eQ-3 AG**

**Maiburger Str. 29**

**26789 Leer, Germany**

certify and declare under our sole responsibility that the apparatus

**HM Wireless Dimming Actuator 1-channel, trailing edge, plug adapter**

**Brand: eQ-3**

**Type: HM-LC-Dim1T-PI-3**

**Product number: 132087**

conforms with the essential requirements and other relevant provisions of the following directives and complies with the following standards applied:

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| R&TTE Directive<br>99/5/EC          | EN 300 220-1 V2.4.1 (2012-05)  |
|                                     | EN 300 220-2 V2.4.1 (2012-05)  |
|                                     | EN 62479:2010  |
| EMC Directive<br>2004/108/EC        | EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)  |
|                                     | EN 301 489-3 V1.4.1 (2002-08)  |
|                                     | EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009                                      |
|                                     | EN 61547:2009  |
|                                     | EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009                                  |
|                                     | EN 61000-3-3:2008  |
| Low-voltage Directive<br>2006/95/EC | EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011<br>+ AC:2011 + A2:2013 |
|                                     | EN 61058-2-4:2005  |
|                                     | DIN VDE 0620-2-1:2013-03   |
| RoHS Directive<br>2011/65/EU        |  |

The technical documentation is kept at the above mentioned address open for inspection.



Leer, 29.01.2015

Lothar Schäfer  
Director R&D / EMC Representative