

Die Firma

eQ-3 AG
Maiburger Str. 29
26789 Leer, Germany

erklärt, in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt
Funk-Dimmaktor 1fach für Markenschalter, Phasenabschnitt
Unterputzmontage

Handelsname: eQ-3 **Typ: HM-LC-Dim1TPBU-FM**

Artikelnummer: 103020

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

| | |
|---|---|
| R&TTE-Richtlinie 99/5/EU | EN 300 220-1 V2.4.1 (2012-05) |
| | EN 300 220-2 V2.4.1 (2012-05) |
| | EN 62479:2010 |
| EMV-Richtlinie 2014/30/EU | EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09) |
| | EN 301 489-3 V1.6.1 (2013-08) |
| | EN 55015:2013 |
| | EN 61547:2009 |
| | EN 61000-3-2:2014 |
| | EN 61000-3-3:2013 |
| Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU | EN 60669-1:1999 + A1:2002 + Corrigendum:2007 + A2:2008 |
| | EN 60669-2-1:2004 + A1:2009 + A12:2010 |
| RoHS-Richtlinie 2011/65/EU | |
| | |

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

Lothar Schäfer
 Entwicklungsleiter / EMV-Beauftragter

Leer, den 29.11.2016

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
Radio-controlled dimming actuator for brand switch systems, 1-channel
trailing edge flush-mount

Brand: eQ-3 **Type: HM-LC-Dim1TPBU-FM**

Product number: 103020

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

| | |
|-------------------------------------|---|
| R&TTE Directive 99/5/EU | EN 300 220-1 V2.4.1 (2012-05) |
| | EN 300 220-2 V2.4.1 (2012-05) |
| | EN 62479:2010 |
| EMC Directive 2014/30/EU | EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09) |
| | EN 301 489-3 V1.6.1 (2013-08) |
| | EN 55015:2013 |
| | EN 61547:2009 |
| | EN 61000-3-2:2014 |
| | EN 61000-3-3:2013 |
| Low-voltage Directive 2014/35/EU | EN 60669-1:1999 + A1:2002 + Corrigendum:2007 + A2:2008 |
| | EN 60669-2-1:2004 + A1:2009 + A12:2010 |
| RoHS Directive 2011/65/EU | |
| | |

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

Lothar Schäfer
 Director R&D / EMC Representative

Leer, 29.11.2016