

Die Firma

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

erklärt, in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

**Wired Eingangsmodul - 32-fach**

**Handelsname: eQ-3**

**Typ: HmIPW-DRI32**

**Artikelnummer: 152263AxA**

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

|   |  |
|---|--|
| EMV-Richtlinie<br>2014/30/EU            | EN 50491-5-1:2010                                      |
|   | EN 50491-5-2:2010                                      |
|   | EN 50130-4:2011 + A1:2014                              |
|   | EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011                    |
| Niederspannungsrichtlinie<br>2014/35/EU | EN 60669-1:1999 + A1:2002 + Corrigendum:2007 + A2:2008 |
|   | EN 60669-2-1:2004 + A1:2009 + A12:2010                 |
|   | EN 60669-2-5:2016                                      |
| RoHS-Richtlinie<br>2011/65/EU           |  |
|   |  |

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

Lothar Schäfer  
 Entwicklungsleiter / EMV-Beauftragter

Leer, den 06.04.2018

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

**Wired Input Module - 32 channels**

**Brand: eQ-3**

**Type: HmIPW-DRI32**

**Product number: 152263AxA**

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

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| EMC Directive<br>2014/30/EU         | EN 50491-5-1:2010                                      |
|                                     | EN 50491-5-2:2010                                      |
|                                     | EN 50130-4:2011 + A1:2014                              |
|                                     | EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011                    |
| Low-voltage Directive<br>2014/35/EU | EN 60669-1:1999 + A1:2002 + Corrigendum:2007 + A2:2008 |
|                                     | EN 60669-2-1:2004 + A1:2009 + A12:2010                 |
|                                     | EN 60669-2-5:2016                                      |
| RoHS Directive<br>2011/65/EU        |  |
|                                     |  |

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

Lothar Schäfer  
 Director R&D / EMC Representative

Leer, 06.04.2018