

Die Firma

eQ-3 AG

Maiburger Str. 29

26789 Leer, Germany

erklärt, in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

Dimmaktor für Markenschalter

Handelsname: eQ-3

Typ: HmIP-BDT

Artikelnummer: 143166AxA

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

R&TTE-Richtlinie 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 2004/108/EG	EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)
	EN 301 489-3 V1.6.1 (2013-08)
	EN 55015:2013 + A1:2015
	EN 61547:2009
	EN 50491-5-1:2010
	EN 50491-5-2:2010
	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013
Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG	EN 60669-1:1999 + A1:2002 + Corr.: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.



Leer, den 27.05.2016

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

Dimming Actuator for brand switches

Brand: eQ-3

Type: HmIP-BDT

Product number: 143166AxA

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/EC	EN 300 220-1 V2.4.1 (2012-05)
	EN 300 220-2 V2.4.1 (2012-05)
	EN 62479:2010
EMC Directive 2004/108/EC	EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)
	EN 301 489-3 V1.6.1 (2013-08)
	EN 55015:2013 + A1:2015
	EN 61547:2009
	EN 50491-5-1:2010
	EN 50491-5-2:2010
	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013
Low-voltage Directive 2006/95/EC	EN 60669-1:1999 + A1:2002 + Corr.: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.



Leer, 27.05.2016

Lothar Schäfer
Director R&D / EMC Representative

(Important note: In case of doubt the German version shall prevail.)