

Die Firma

eQ-3 AG

Maiburger Str. 29

26789 Leer, Germany

erklärt, in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

MAX! Zwischenstecker-Schaltaktor, 1-fach

Handelsname: eQ-3

Typ: BC-TS-Sw-PI

Artikelnummer: 130305, 131252

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 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011
	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013
Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG	EN 60730-1:2000 + A1:2004 + A12:2003 + A13:2004 + A14:2005 + A16:2007 + A2:2008
	EN 60730-2-9:2010
	EN 61058-1:2002 + A2:2008
	EN 61058-2-4:2005
	DIN VDE 0620-2-1 (2013-03)
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU	

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



Leer, den 02.07.2015

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

MAX! Plug adapter thermostat

Brand: eQ-3

Type: BC-TS-Sw-PI

Product number: 130305, 131252

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 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011
	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013
Low-voltage Directive 2006/95/EC	EN 60730-1:2000 + A1:2004 + A12:2003 + A13:2004 + A14:2005 + A16:2007 + A2:2008
	EN 60730-2-9:2010
	EN 61058-1:2002 + A2:2008
	EN 61058-2-4:2005
	DIN VDE 0620-2-1 (2013-03)
RoHS Directive 2011/65/EU	

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



Leer, 02.07.2015

Lothar Schäfer
Director R&D / EMC Representative