

Die Firma

eQ-3 Entwicklung GmbH
Maiburger Str. 36
26789 Leer

erklärt, in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

MAX! Eco Taster

Handelsname: eQ-3

Typ: BC-PB-2-WM

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

| | |
|---|-------------------------------|
| R&TTE-Richtlinie 99/5/EG | EN 300 220-1 V2.1.1 (2006-04) |
| | EN 300 220-2 V2.1.2 (2007-06) |
| | EN 50371:2002 |
| EMV-Richtlinie 2004/108/EG | EN 301 489-1 V1.8.1 (2008-04) |
| | EN 301 489-3 V1.4.1 (2002-08) |
| | |
| | |
| | |
| Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG | EN 60950-1:2006 + A11:2009 |
| | |
| | |
| | |

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



Leer, den 05.04.2011

Dipl.-Ing. (FH) Lothar Schäfer
 Entwicklungsleiter / EMV-Beauftragter

We, the authorised representative of the manufacturer,

eQ-3 Entwicklung GmbH
Maiburger Str. 36
26789 Leer

certify and declare under our sole responsibility that the apparatus

MAX! Eco switch

Brand: eQ-3

Typ: BC-PB-2-WM

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 V2.1.1 (2006-04) |
| | EN 300 220-2 V2.1.2 (2007-06) |
| | EN 50371:2002 |
| EMC Directive 2004/108/EC | EN 301 489-1 V1.8.1 (2008-04) |
| | EN 301 489-3 V1.4.1 (2002-08) |
| | |
| | |
| | |
| Low-voltage Directive 2006/95/EC | EN 60950-1:2006 + A11:2009 |
| | |
| | |
| | |

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



Leer, 05.04.2011

Dipl.-Ing. (FH) Lothar Schäfer
 Director R&D / EMC Representative

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

Die Firma

eQ-3 Entwicklung GmbH
Maiburger Str. 36
26789 Leer

erklärt, in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

MAX! Fensterkontakt

Handelsname: eQ-3

Typ: BC-SC-Rd-WM

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

| | |
|---|-------------------------------|
| R&TTE-Richtlinie 99/5/EG | EN 300 220-1 V2.1.1 (2006-04) |
| | EN 300 220-2 V2.1.2 (2007-06) |
| | EN 50371:2002 |
| EMV-Richtlinie 2004/108/EG | EN 301 489-1 V1.8.1 (2008-04) |
| | EN 301 489-3 V1.4.1 (2002-08) |
| | |
| | |
| | |
| Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG | EN 60950-1:2006 + A11:2009 |
| | |
| | |
| | |

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



Dipl.-Ing. (FH) Lothar Schäfer
 Entwicklungsleiter / EMV-Beauftragter

Leer, den 05.04.2011

We, the authorised representative of the manufacturer,

eQ-3 Entwicklung GmbH
Maiburger Str. 36
26789 Leer

certify and declare under our sole responsibility that the apparatus

MAX! Window contact

Brand: eQ-3

Type: BC-SC-Rd-WM

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 V2.1.1 (2006-04) |
| | EN 300 220-2 V2.1.2 (2007-06) |
| | EN 50371:2002 |
| EMC Directive 2004/108/EC | EN 301 489-1 V1.8.1 (2008-04) |
| | EN 301 489-3 V1.4.1 (2002-08) |
| | |
| | |
| | |
| Low-voltage Directive 2006/95/EC | EN 60950-1:2006 + A11:2009 |
| | |
| | |
| | |

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



Dipl.-Ing. (FH) Lothar Schäfer
 Director R&D / EMC Representative

Leer, 05.04.2011

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

Die Firma

eQ-3 Entwicklung GmbH
Maiburger Str. 36
26789 Leer

erklärt, in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

MAX! LAN Gateway

Handelsname: eQ-3

Typ: BC-LGW-O-TW

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

| | |
|---|-------------------------------|
| R&TTE-Richtlinie 99/5/EG | EN 300 220-1 V2.1.1 (2006-04) |
| | EN 300 220-2 V2.1.2 (2007-06) |
| | EN 50371:2002 |
| EMV-Richtlinie 2004/108/EG | EN 301 489-1 V1.8.1 (2008-04) |
| | EN 301 489-3 V1.4.1 (2002-08) |
| | |
| | |
| | |
| Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG | EN 60950-1:2006 + A11:2009 |
| | |
| | |
| | |

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



Dipl.-Ing. (FH) Lothar Schäfer
 Entwicklungsleiter / EMV-Beauftragter

Leer, den 07.03.2011

We, the authorised representative of the manufacturer,

eQ-3 Entwicklung GmbH
Maiburger Str. 36
26789 Leer

certify and declare under our sole responsibility that the apparatus

MAX! LAN Gateway

Brand: eQ-3

Type: BC-LGW-O-TW

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 V2.1.1 (2006-04) |
| | EN 300 220-2 V2.1.2 (2007-06) |
| | EN 50371:2002 |
| EMC Directive 2004/108/EC | EN 301 489-1 V1.8.1 (2008-04) |
| | EN 301 489-3 V1.4.1 (2002-08) |
| | |
| | |
| | |
| Low-voltage Directive 2006/95/EC | EN 60950-1:2006 + A11:2009 |
| | |
| | |
| | |

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



Dipl.-Ing. (FH) Lothar Schäfer
 Director R&D / EMC Representative

Leer, 07.03.2011

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

Die Firma

eQ-3 Entwicklung GmbH
Maiburger Str. 36
26789 Leer

erklärt, in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

MAX! eTRV Heizungssteller

Handelsname: eQ-3

Typ: BC-RT-TRX-CyG

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

| | |
|---|--|
| R&TTE-Richtlinie 99/5/EG | EN 300 220-1 V2.1.1 (2006-04) |
| | EN 300 220-2 V2.1.2 (2007-06) |
| | EN 50371 (2002-11) |
| EMV-Richtlinie 2004/108/EG | EN 301 489-1 V1.8.1 (2008-04) |
| | EN 301 489-3 V1.4.1 (2002-08) |
| | |
| | |
| Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG | EN 60730-1:2000 + A1:2004 + A12:2003 + A13:2004 + A14:2005 + A16:2007 + A2:2008 |
| | EN 60730-2-9:2002 + A1:2003 + A11:2003 + A11:2003 + A12:2004 + A2:2005 |
| | |
| | |

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



Leer, den 10.12.2010

Dipl.-Ing. (FH) Lothar Schäfer
Entwicklungsleiter / EMV-Beauftragter

We, the authorised representative of the manufacturer,

eQ-3 Entwicklung GmbH
Maiburger Str. 36
26789 Leer

certify and declare under our sole responsibility that the apparatus

MAX! eTRV Electronic Radiator Thermostat

Brand: eQ-3

Type: BC-RT-TRX-CyG

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 V2.1.1 (2006-04) |
| | EN 300 220-2 V2.1.2 (2007-06) |
| | EN 50371 (2002-11) |
| EMC Directive 2004/108/EC | EN 301 489-1 V1.8.1 (2008-04) |
| | EN 301 489-3 V1.4.1 (2002-08) |
| | |
| | |
| Low-voltage Directive 2006/95/EC | EN 60730-1:2000 + A1:2004 + A12:2003 + A13:2004 + A14:2005 + A16:2007 + A2:2008 |
| | EN 60730-2-9:2002 + A1:2003 + A11:2003 + A11:2003 + A12:2004 + A2:2005 |
| | |
| | |

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



Leer, 10.12.2010

Dipl.-Ing. (FH) Lothar Schäfer
Director R&D / EMC Representative