

Die Firma

eQ-3 AG

Maiburger Str. 29

26789 Leer, Germany

erklärt, in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

Schaltmodul für Markenschalter – International

Handelsname: eQ-3

Typ: HmIP-BSM-I

Artikelnummer: 155999AxA

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

Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU	EN 300 220-1 V3.1.1
	EN 300 220-2 V3.1.1 & EN 300 220-2 V3.2.1
	EN 62479:2010
EMV-Richtlinie 2014/30/EU	EN 301 489-1 V2.2.3
	EN 301 489-3 V2.1.1
	EN 50491-5-2:2010
	EN 63044-5-2:2019
	EN 50130-4:2011 + A1:2014
	EN 61000-3-2:2019
	EN 61000-3-3:2013 + A1:2019
Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU	EN 60669-2-5:2016
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU	

Das Gerät ist nur in Verbindung mit einem der folgenden Adapter zu betreiben: HmIP-ADA-FE, HmIP-ADA-LG, HmIP-ADA-SE1, HmIP-ADA-SE2.

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

Lothar Schäfer
Entwicklungsleiter / EMV-Beauftragter

Leer, den 17.12.2021

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

Switch Module for brand switches – International

Brand: eQ-3

Type: HmIP-BSM-I

Product number: 155999AxA

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

Radio Equipment Directive 2014/53/EU	EN 300 220-1 V3.1.1
	EN 300 220-2 V3.1.1 & EN 300 220-2 V3.2.1
	EN 62479:2010
EMC Directive 2014/30/EU	EN 301 489-1 V2.2.3
	EN 301 489-3 V2.1.1
	EN 50491-5-2:2010
	EN 63044-5-2:2019
	EN 50130-4:2011 + A1:2014
	EN 61000-3-2:2019
	EN 61000-3-3:2013 + A1:2019
Low-voltage Directive 2014/35/EU	EN 60669-2-5:2016
RoHS Directive 2011/65/EU	

The device is only to be operated in conjunction with one of the following adapters: HmIP-ADA-FE, HmIP-ADA-LG, HmIP-ADA-SE1, HmIP-ADA-SE2.

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

Lothar Schäfer
Director R&D / EMC Representative

Leer, 17.12.2021