

Die Firma

eQ-3 AG

Maiburger Str. 29

26789 Leer, Germany

erklärt, in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

Set HM-KeyMatic bestehend aus **1 x HM-SecKey + 1 x HM-RC-Key4-3**

Handelsname: eQ-3

Typ: HM-Sec-Key + HM-RC-Key4-3

Art.Nr.: 151137AxA

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

R&TTE-Richtlinie 99/5/EG	Siehe EG Konformitätserklärung der Einzelgeräte 1 x HM-Sec-Key + 1 x HM-RC-Key4-3 dieses Sets.
EMV-Richtlinie 2014/30/EU	siehe EG Konformitätserklärung der Einzelgeräte 1 x HM-Sec-Key + 1 x HM-RC-Key4-3 dieses Sets.
Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU	siehe EG Konformitätserklärung der Einzelgeräte 1 x HM-Sec-Key + 1 x HM-RC-Key4-3 dieses Sets.
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU	siehe EG Konformitätserklärung der Einzelgeräte 1 x HM-Sec-Key + 1 x HM-RC-Key4-3 dieses Sets.

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

Lothar Schäfer
Entwicklungsleiter / EMV-Beauftragter

Leer, den 17.02.2017

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

Set HM-KeyMatic consisting of **1 x HM-SecKey + 1 x HM-RC-Key4-3**

Brand: eQ-3

Type: HM-Sec-Key + HM-RC-Key4-3

Prod.No.: 151137AxA

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	see EC Declaration of Conformity of the single decives 1 x HM-Sec-Key + 1 x HM-RC-Key4-3 in this set.
EMC Directive 2014/30/EU	see EC Declaration of Conformity of the single decives 1 x HM-Sec-Key + 1 x HM-RC-Key4-3 in this set.
Low-voltage Directive 2014/35/EU	see EC Declaration of Conformity of the single decives 1 x HM-Sec-Key + 1 x HM-RC-Key4-3 in this set.
RoHS Directive 2011/65/EU	see EC Declaration of Conformity of the single decives 1 x HM-Sec-Key + 1 x HM-RC-Key4-3 in this set.

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

Lothar Schäfer
Director R&D / EMC Representative

Leer, 17.02.2017

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