

Die Firma

eQ-3 AG
Maiburger Str. 29
26789 Leer

erklärt, in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

Homematic IP Starter Set Sicherheit bestehend aus **HmIP-HAP + HmIP-SMI + HmIP-SWDO**

Handelsname: eQ-3 **Typ: SK2**

Art.Nr.: 143398A0A

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

R&TTE-Richtlinie 99/5/EG	Siehe EG Konformitätserklärung der Einzelgeräte HmIP-HAP, HmIP-SMI, HmIP-SWDO dieses Sets.
EMV-Richtlinie 2004/108/EG	siehe EG Konformitätserklärung der Einzelgeräte HmIP-HAP, HmIP-SMI, HmIP-SWDO dieses Sets.
Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG	siehe EG Konformitätserklärung der Einzelgeräte HmIP-HAP, HmIP-SMI, HmIP-SWDO dieses Sets.
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU	siehe EG Konformitätserklärung der Einzelgeräte HmIP-HAP, HmIP-SMI, HmIP-SWDO dieses Sets.

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



Leer, den 19.04.2016

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

We, the authorised representative of the manufacturer,

eQ-3 AG
Maiburger Str. 29
26789 Leer

certify and declare under our sole responsibility that the apparatus

Homematic IP Starter Set Security consisting of **HmIP-HAP + HmIP-SMI + HmIP-SWDO**

Brand: eQ-3 **Type: SK2**

Product number: 143398A0A

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 HmIP-HAP, HmIP-SMI, HmIP-SWDO in this set.
EMC Directive 2004/108/EC	see EC Declaration of Conformity of the single decives HmIP-HAP, HmIP-SMI, HmIP-SWDO in this set.
Low-voltage Directive 2006/95/EC	see EC Declaration of Conformity of the single decives HmIP-HAP, HmIP-SMI, HmIP-SWDO in this set.
RoHS Directive 2011/65/EU	see EC Declaration of Conformity of the single decives HmIP-HAP, HmIP-SMI, HmIP-SWDO in this set.

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



Leer, 19.04.2016

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

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