

Die Firma

eQ-3 AG

Maiburger Str. 29

26789 Leer, Germany

erklärt, in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

Homematic IP Starter Zutritt bestehend aus

HmIP-HAP + HmIP-DLD + HmIP-KRCK

Handelsname: eQ-3

Typ: HmIP-SK14

Art.Nr.: 156033AxA

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

Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU	Siehe EG Konformitätserklärung der Einzelgeräte HmIP-HAP + HmIP-DLD + HmIP-KRCK dieses Sets.
EMV-Richtlinie 2014/30/EU	siehe EG Konformitätserklärung der Einzelgeräte HmIP-HAP + HmIP-DLD + HmIP-KRCK dieses Sets.
Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU	siehe EG Konformitätserklärung der Einzelgeräte HmIP-HAP + HmIP-DLD + HmIP-KRCK dieses Sets.
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU	siehe EG Konformitätserklärung der Einzelgeräte HmIP-HAP + HmIP-DLD + HmIP-KRCK dieses Sets.

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

Leer, den 22.03.2021

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

Homematic IP Starter Set Access Control consisting of

HmIP-HAP + HmIP-DLD + HmIP-KRCK

Brand: eQ-3

Type: HmIP-SK14

Prod.No.: 156033AxA

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	see EC Declaration of Conformity of the single decives HmIP-HAP + HmIP-DLD + HmIP-KRCK in this set.
EMC Directive 2014/30/EU	see EC Declaration of Conformity of the single decives HmIP-HAP + HmIP-DLD + HmIP-KRCK in this set.
Low-voltage Directive 2014/35/EU	see EC Declaration of Conformity of the single decives HmIP-HAP + HmIP-DLD + HmIP-KRCK in this set.
RoHS Directive 2011/65/EU	see EC Declaration of Conformity of the single decives HmIP-HAP + HmIP-DLD + HmIP-KRCK in this set.

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

Leer, 22.03.2021

Lothar Schäfer
Director R&D / EMC Representative

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