

Kunde	Baugruppe	Identnummer	Verweis
lesswire GmbH	CCU5	AN00K04237	BF.0049.596.00-A001

Rohschild

Schildverweis

Identnummer	Verweis
AN00968046	LM.4200.000.22

Identnummer	Verweis
AN30002166	PR.0049.596.30SV001

Historie:

Version	Datum	Bearbeiter	Info
0.1	08.07.2015	Koch	erstellt
0.2	26.02.2016	Löser	FCC ID added, lesswire to lesswire GmbH changed and Bentley information removed

## Etikett Steuergerät / Label control unit



- Wischfester & waschfester Druck
- Farbe: einfarbig, schwarz
- -40°C – 80°C
- Verwendete Schriftarten:
  - WLAN-Passwort: „Tahoma“, 10pt
  - „Bentley“: „Gill Sans“, 8pt
  - „lesswire made in germany“: „Gill Sans“, 5pt, bold
  - sonst: „Gill Sans“, 5pt
- AA:YY:YY durch Geräteanteil der MAC-Adresse des WLAN-Moduls ersetzen (3 Byte hexadezimal)
- CCZZBBBXXXXX 12-stellige Produktionsnummer
  - CC = CAD-Stand mit führender 0
  - ZZ = Identifikation der AN-Nummer
  - BBB = AA aus der MAC-Adresse in dezimal
  - XXXXX = YY:YY aus der MAC-Adresse als ein Hexwert in dezimal umrechnen
- 2D Barcode:
  - \* DataMatrix 14x14mm Datenfeld
  - \* Enthält:

„WLAN SSID-Identnummer der Baugruppe-Produktionsnummer-WLAN Passwort-Systempasswort-MAC Adresse-IMEI-Produktionsdatum-Kunden Teilenummer-Kürzel für Bezeichnung“

\* Beispiel.:

Bentley LTE 01234-AN00K04237-0C0606503292-D5A2xYtUrRiPfLcJ-admin-00:06:C6:41:0C:DC-352768050029590-18.02.2015-4W0.063.210 A-ES

\* Kürzel für Bezeichnung: „ES“ Etikett Steuergerät

- 1234123412341234: WLAN-Passwort (16 stellig)
- 8888888888888888: 15 stellige IMEI (inklusive Prüfziffer)
- 4W0.063.210 A: Kunden-Teilenummer
- TT.MM.JJJJ: Datum der Herstellung des Gerätes
- V/V/V/V/V/V: Vor dem / steht die Version der Hardware als Großbuchstabe, gefolgt von der SW-Version
- admin: Systempasswort
- Bentley LTE XXXXX: WLAN SSID des WLAN-Netzes bei Auslieferung