

Geheimmenü im Tacho E36

ACHTUNG: ICH LEHNE JEDE HAFTUNG AB, ALLE VERSUCHE AUF EIGENE GEFAHR!

Klimaautomatic E36

Zum Starten "Auto" und "Defrost" gleichzeitig drücken

- 1 Innentemperatur Sensor
- 2 Außentemperatur Sensor
- 3 Sensor links
- 4 Sensor rechts
- 5 Lüftertemperatur Sensor
- 6 Geschwindigkeit des Motors
- 7 Geschwindigkeit in Km/H
- 8 Meßfaktor
- 9 Stellung Frischluftklappe in %
- 10 Volt AUC Sensor
- 11 Volt Batterie
- 12 Software Version

Service Menü des E36 Kompakt Bordcomputers

Zum aktivieren die Tasten S/R und "UHR" gleichzeitig drücken, bis ":01" erscheint.
Zum wechseln des Menüpunktes den Blinkerhebel BC Knopf benutzen, um in ein Menü rein zu kommen S/R drücken, zum ändern der Einstellung "UHR" benutzen.
Mit S/R speichert man die Änderung ab, und mit dem Blinkerhebel verläßt man das Service Menü ohne Änderung.

- 01 Zeit Format (24H/12H)
- 02 BC Display Test
- 03 Korrektur-Faktor Benzinverbrauch
- 04 ? (es wird LSP angezeigt und es Piept)
- 05 Temp Format (°C/°F)

Service Menü der E36 MFU (Multifunktionsuhr).

Zum aktivieren die Tasten 1000 und 10 gleichzeitig drücken.
Manche Anzeigen sind mehrzeilig, zum Wechseln die Tasten 1000 und 100 benutzen, zum aktivieren von Menüpunkten SET/RESET.

- 00 Display Test (alle Pixel werden angezeigt)
- 01 Ausgabe und EEPROM Eingabe der Sprache
- 02 Ausgabe und EEPROM Eingabe Uhr Modus
- 03 Ausgabe und EEPROM Eingabe Datum Modus
- 04 Ausgabe und EEPROM Eingabe Temperatur Modus
- 05 Anzeige Quarzabgleichfaktor
- 06 Anzeige FU Status (hex)
- 41 Momentane Geschwindigkeit

Service Menü des E36 BD (Borddisplays).

Zum aktivieren die Tasten 1000 und 10 gleichzeitig drücken.

Manche Anzeigen sind mehrzeilig, zum Wechseln die Tasten 1000 und 100 benutzen, zum aktivieren von Menüpunkten SET/RESET.

- 00 Display Test (alle Pixel werden angezeigt)
- 01 Ausgabe und EEPROM Eingabe der Sprache
- 02 Ausgabe und EEPROM Eingabe Uhr Modus
- 03 Ausgabe und EEPROM Eingabe Datum Modus
- 04 Anzeige Quarzabgleichfaktor
- 05 Anzeige BD Status (hex)

53 Anzeige und Eingabe K Zahl