## Teileliste Conrad Elektronik:

```
1x 521884 - Kunststoffgehäuse 170 x 177 x 198 x 192 x 90 mm
1x 250338 - Auto. Steckerladegerät 12V
1x 250189 - Blei Akku 12V / 3,2Ah
2x 130082 - KEMO Verstärker-Modul M033N/18W
1x 503105 - Finder 12V DC Relais 2x UM
1x 564918 - Schottky Diode BAT85S-TR DO-35
2x 564850 - Diode 1N4007
1x 529580 - Platine 2,54mm Lochabstand
2x 188611 - Kühlkörper (für KEMO-Modul, und 25W Widerstände)
2x 421316 - Hochlastwiderstand 4,7 Ohm 25W (auch an Kühlkörper montieren!)
2x 411566 - Hochlastwiderstand 15 Ohm 11W
2x 411540 - Hochlastwiderstand 10 Ohm 11W
2x 531759 - Keramikkondensatoren 470pF, 100V
1x 405213 - Widerstand 470 Ohm 0,5W für Power LED
2x 1585428 - Widerstand 75 Ohm 1 W
2x 1417697 - Widerstand 10k Ohm
2x 450021 - Poti 10 k Ohm Mono lin
1x 446331 - Poti 47 k Ohm Stereo log
2x 516104 - Tonfrequenz-Übertrager (100V)
2x 65007 - Tonfrequenz-Übertrager (600 Ohm 1:1)
3x 700533 - Kippschalter 1 x um (Ein-Ein)
2x 700541 - Kippschalter 2 x um (Ein-Ein)
1x 703192 - Kippschalter 4 x um (Ein-Ein)
2x 703117 - Kippschalter 2 x um (Ein-Aus-Ein)
1x 700060 - Kippschalter 4 x um (Ein-Aus-Ein)
1x 733946 - Einbaubuchse mit Schaltkontakt - 5,5mm-2,1mm (Ladenschluss)
1x 530198 - Winkelstecker für Netzteil - 5,5mm-2,1mm (auf Polung Achten)
1x 734136 - Klinkenbuchse Stereo 3.5mm
2x 180242 - Bi Color LED (Grün-Rot) 3mm 20mA
1x 1050451 - LED Blau 3mm
2x 184560 - LED Rot 3mm
5x 185922 - LED Fassung Metall Schraubbefestigung
2x 183823 - 15x15mm Alu Poti Drehknopf
1x 183862 - 24x15mm Alu Poti Drehknopf
4x 525782 - Gerätefuß 3M Gummi zum kleben
1x 1214553 - Laborbuchse 4mm Rot
1x 1214552 - Laborbuchse 4mm Schwarz
1x 1214555 - Laborbuchse 4mm Blau
1x 1214554 - Laborbuchse 4mm Gelb
```

Zusätzlich kann unter den Laborbuchsen noch für jeden Kanal eine 2,5mm Klinkenbuchse eingebaut werden. Leider habe ich keine isolierten bei Conrad gefunden, und schlage diesen Artikel von Völkner (D96861 Klinkenbuchse 2,5mm, 2-Polig) vor.

Dazu Kleinmaterial, wie: Kabel, Kabelbinder, Schrumpfschlauch, Montageband und Schrauben/Muttern/Scheiben, und das Bluetooth Audio Modul: LN-BT12 (z.b. bei Ebay). Bedruckbare Folie, Selbstklebend darüber Schutzfolie kleben.

Alternativ gehen auch bedruckbare Etiketten und Einlaminieren.

1x 526245 - Sicherungshalter für 5 x 20mm Feinsicherung

1x 1576512 - Feinsicherung 2 x 20mm 2,5A Träge (am besten 3-5 bestellen)