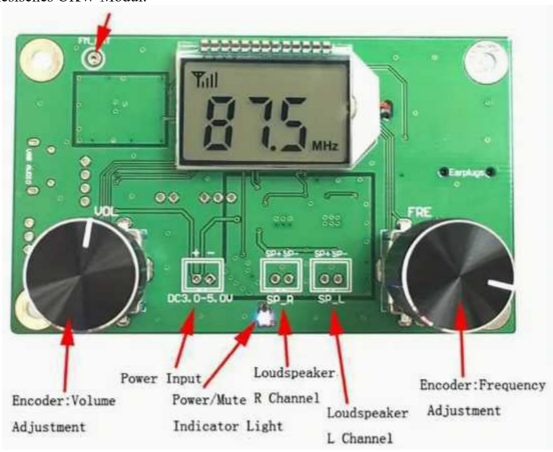
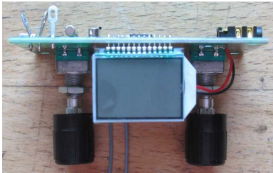
HEA Super-Jacky UKW

Ein neuwertiges Leergehäuse des Super-Jacky sollte mit Leben erfüllt werden. Hauptbestandteil des Radios ist ein chinesisches UKW-Modul.



Am Modul wurden einige Änderungen vorgenommen: Das Display wurde hoch geklappt und die beiden Drehgeber für Frequenz und Lautstärke ausgelötet. Die Drehgeber wurden im Gehäuse so positioniert, dass sie in die vorhandenen Ausnehmungen der Skalenscheibe passen. Eingebaut wurde ein Lautsprecher 8 Ohm mit ca. 70mm Durchmesser, ein Schalter in die Ausnehmung für die Kopfhörerbuchse und ein Li-Io-Akku 18650 für die Stromversorgung. Eine Skalenabdeckung wurde gedruckt und aufgeklebt.







Auf Grund der hohen Empfindlichkeit des UKW-Moduls ist keine externe Antenne erforderlich.

Zum bequemen laden des Akkus könnte ein Lademodul TP5400 eingebaut werden.