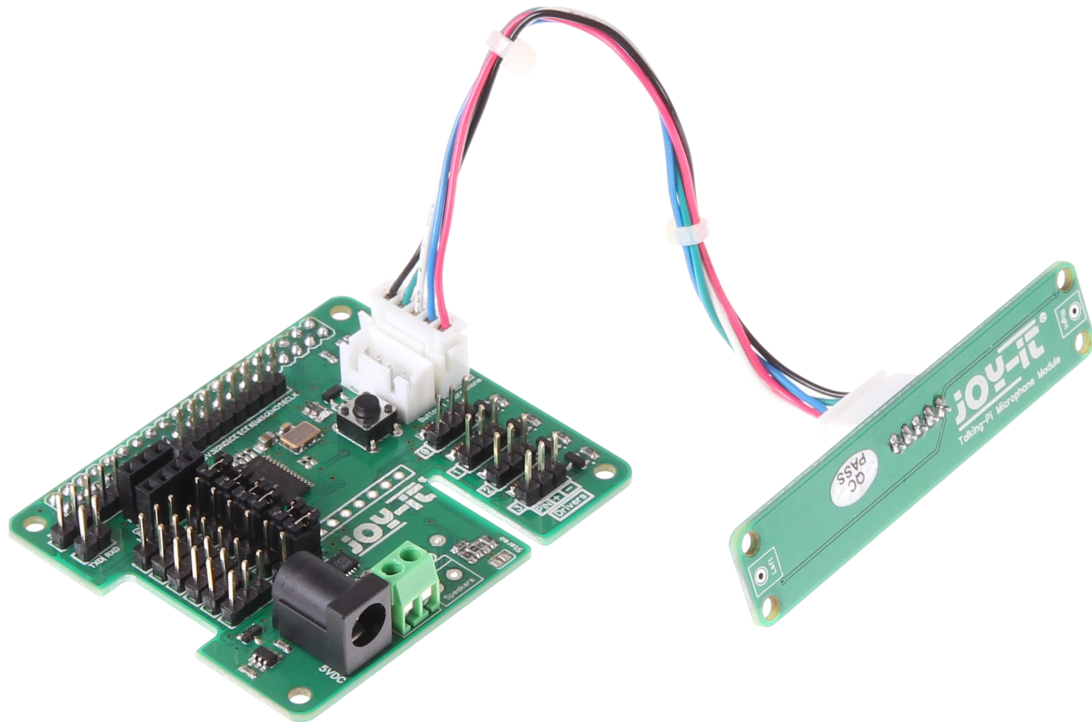
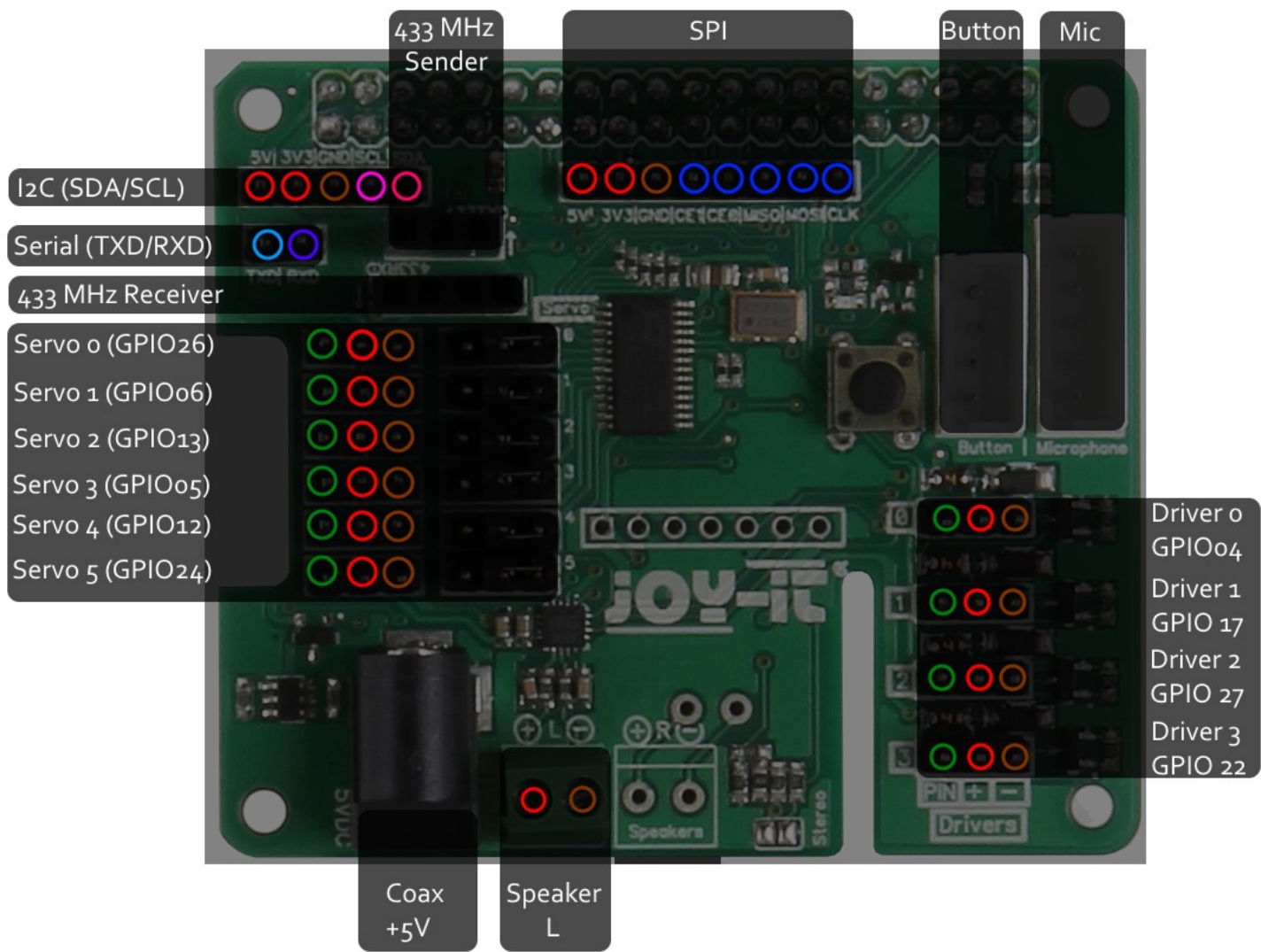


Talking-Pi



Spezifikationen:

- Intelligenter Open-Source Sprachsteuerungs-Assistent
- Frei nach eigenen Wünschen konfigurierbar und gestaltbar
- Kompatibel zu Google Home / AIY-Projekt
- Stereo-Mikrofon auf Zusatzplatine
- Integrierter I2S-Sound-Ausgangs-Treiber mit 1x3W Lautsprecher Ausgang auf einer Schraubklemme
- Durch bald erhältliches Modul um einen 2. Lautsprecher auf Stereo erweiterbar
- Umschaltbar zwischen GPIO und zusätzlicher – Mikrosekunden-genauen 6-Kanal-Servo-PWM Steuerung Einheit durch Jumper
- Inkl. integriertem 5V Hohlstecker (2.1X5.5MM) für den Servomotoren-Versorgung
- Mittels im Handel erhältlichen Erweiterungsplatinen: Steuerung von Funk-Modulen (433 MHz) per Sprachsteuerung
- Button & LED auf dem Board integriert - sowie zusätzliche LED/Buttonkombination anschließbar



Technische Daten

Model	Joy-iT Talking Pi
Artikel Nr.	RB-TalkingPi
Typ	Erweiterungsplatine
Kompatibel mit	Raspberry Pi Modell B+/A+/2/3
Maße (B x H x T)	64 x 10 x 54mm
Lieferumfang	Talking Pi Erweiterungsplatine, Stereo Mikrofon
EAN	4250236815800