

Produktmerkmale:

1. Leicht und einfach zu transportieren
2. Mit vier Servoschnittstellen. 4 Servos können gleichzeitig getestet werden.
3. LEDs können die reale Pulsweite in Echtzeit darstellen.
4. Unterstützt drei Arbeitsmodi: manuell, neutral und automatisch.

Produktspezifikationen:

1. Eingangsspannung: 4.8 – 6.0V
2. Abmessungen: 73.5 x 43.5 x 22.5 mm
3. Gewicht: 108 g

Arbeitsschritte:

1. Servo anschließen.
2. Knopf (rot) drücken und gewünschten Modus einstellen.
3. Beim Einschalten ist automatisch der manuelle Modus eingestellt. Um die Bewegung zu kontrollieren verwenden den Drehknopf. Die Pulsweite bewegt sich zwischen 700 μ S bis 2300 μ S.
4. Bei Auswahl des neutralen Modus beträgt die Pulsweite 1500 μ S.
5. Beim Automatikmodus liegt die Pulsweite bei 800 μ S bis 2200 μ S.
6. Die korrekte Pulsweite lässt sich wie folgt ableiten:

Reale Pulsweite = angezeigte Ziffer x 10

Sprich: Anzeige „150“ im Display bedeutet 1500 μ S