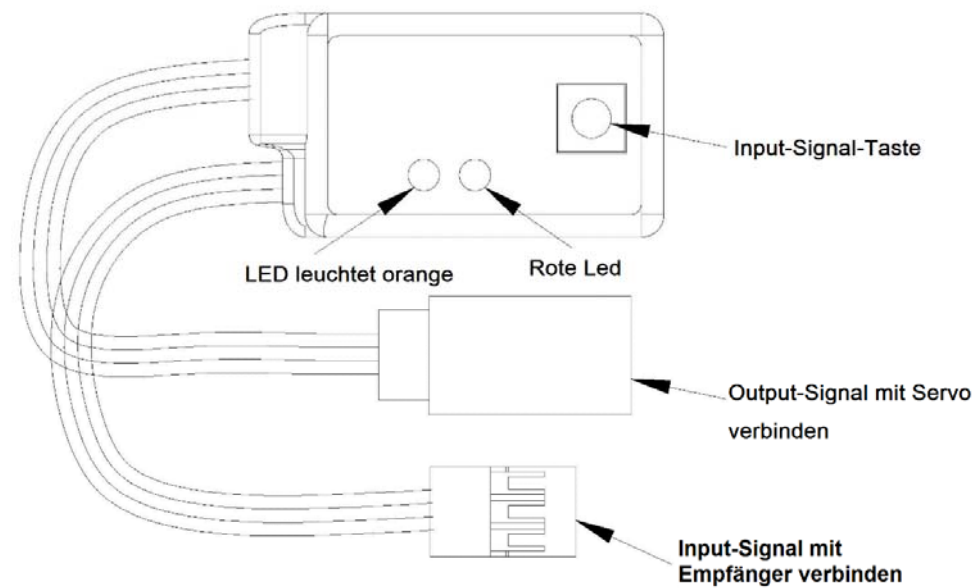


Anleitung für Fail Safe

Der CYS Fail Safe ist für alle elektrisch betriebenen Fahrzeuge geeignet; er schützt vor Kontrollverlust über Fahrzeuge (Boote, Autos usw.), die das Signal verloren haben oder deren Batterieladung niedrig ist.



Spezifikation:

1. Gewicht: 6 g
2. Betriebsspannung: 4,8 V - 6 V
3. Ladestrom (max.): 7 mA (4,8 V)
4. Präzisionsbereich: <0,3 %
5. Abmessungen: 37 (B) x 9 (H) x 20 (T) mm

Features:

Warnung bei niedriger Akkuspannung.

Verhindert Unfälle durch Erkennen niedriger Akkuspannung, niedriger Funk-Akkuspannung, von Signalverlust und Signalstörungen.

Stoppt das Fahrzeug mithilfe eines Bremsservos.

Kompatibel mit 4,8 V bis 6 V Empfängerstromversorgung.

Benötigt: Verbinden Sie das Fail-Safe-Gerät mit dem Gas-/Bremsservo und dem

Empfänger.

Eine zusätzliche Sicherheitsvorrichtung wird regelmäßig das Pulssignal vom Empfänger durch CPU prüfen und aktiviert eine Fail-Safe-Funktion (F/S), wenn der Puls durch Störungen unterbrochen wird. Wenn die Versorgungsspannung sinkt, wird eine Batterieausfallvorrichtung (B-F/S) mit kompaktem und leichtem Design die Gesamtleistung des Servos nicht beeinträchtigen.

Schnelle Reaktion auf alle Fehlfunktionen wie Störungen usw. und verhindert, dass der Benutzer die Kontrolle über funkgesteuerte Modelle verliert. Die F/S-Funktion kann schnell durch das normale Servo-Output-Signal vom Empfänger schnell zurückgesetzt werden, nachdem die Störung verschwunden ist.

Fail-Safe einrichten:

A. Verbinden Sie die Fail-Safe-Einheit mit dem Gas-/Bremsservo und dem Empfänger. Beachten Sie die Polarität des Kabels und stellen Sie sicher, dass diese korrekt ist.

B. Verbinden Sie mit dem Empfänger, schalten Sie den Sender ein. Die orangefarbene FS-LED leuchtet nun auf. Sie weist daraufhin, dass das Signal gesendet wird. Der Servo, der mit der FS-Einheit verbunden ist, empfängt das Signal, während der Sender in Betrieb ist.

C. Schieben Sie den Gashebel, sodass sich der Servo in die ideale Position bewegen kann. Drücken Sie die FS-Input-Signal-Taste, lassen Sie die Taste los, wenn die rote LED dreimal blinkt. Dies weist daraufhin, dass die FS-Einheit das Signal erfasst hat.

D. Schalten Sie den Sender aus. Die orangefarbene FS-LED erlischt. Wenn die rote LED blinkt, bewegt sich der Servo automatisch in die richtige Position, die zuvor eingestellt wurde.

E. Schalten Sie den Sender erneut ein. Die orangefarbene FS-LED leuchtet auf, der Servo bewegt sich, wenn der Sender sich auch bewegt. Wenn das Modul eingerichtet ist, können Sie den Sender nach Belieben bedienen.

Entsorgung:



Elektronische und elektrische Produkt dürfen nicht in den Hausmüll.

Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.