



# Bedienungsanleitung Kettenmischer



## Leistungsmerkmale:

Betriebsspannung:	4,8-6V
Signal:	1,0-2,0ms
Modis:	seitenkorrekt oder V-Mischer
Abmaße:	34 x 34 x 5 mm
Gewicht:	15g mit Kabeln

## Inbetriebnahme:

Der Kettenmischer wird einfach zwischen die Regler und den Empfänger gesteckt. Er reicht das Gassignal des Empfängers 1 zu 1 auf beide Motoren durch, wenn kein Lenkausschlag gegeben wird. Sobald gelenkt wird, wird ein Regler langsamer, der andere schneller. So ist ein realistisches Fahren mit Kettenfahrzeugen, oder 2-Schraubenantrieben (oder mehr) in Booten möglich.

## **Bedienung:**

Die LED blinkt beim Einschalten des Kettenmischers dreimal und signalisiert somit „betriebsbereit“.

Der Kettenmischer muss UNBEDINGT auf den Nullpunkt eingelernt werden. Dazu einfach im Betrieb, wenn beide Kanäle der Fernsteuerung auf Mittelstellung stehen, den Taster drücken. Zusätzlich besitzt der Kettenmischer ein Poti, mit welchem Sie einstellen wie stark das Lenksignal das Gassignal beeinflusst. (20-100%) Das Poti wird nur bei der Programmierung ausgelesen. Drehen Sie das Poti also vor dem Tasterdruck auf den gewünschten Wert. Der Kettenmischer quittiert die Programmierung mit dreimaligem Blinken. Die Einstellungen werden dauerhaft gespeichert (auch nach Abziehen der Batterie) und können durch erneutes Drücken des Tasters jederzeit überschrieben werden.

Im Betrieb leuchtet die LED sobald das Gassignal negativ wird, das ermöglicht Ihnen festzustellen wo der Rückwärtsgang Ihrer Fernsteuerung liegt.

## **Garantiebedingungen**

Wir gewähren 24 Monate Garantie auf dieses Produkt. Alle weitergehenden Ansprüche sind ausgeschlossen. Das gilt insbesondere für Schadensersatzansprüche, die durch Ausfall oder Fehlfunktion ausgelöst wurden. Für Sachschäden, Personenschäden und deren Folgen, die aus unserer Lieferung oder Arbeit entstehen, übernehmen wir keine Haftung, da uns eine Kontrolle der Handhabung und Anwendung nicht möglich ist. Bei Schäden die durch Betriebsbedingungen außerhalb der angegebenen Daten entstehen können wir keine Garantie gewähren.

Dies gilt besonders für:

Zu niedrige oder zu hohe Betriebsspannungen (Zellenzahl), überhöhte Strom/Spannungswerte, Wasserschäden, Verpolen oder allgemein falsches Anschließen.

## **Rechtliches**

CE-Prüfung

Dieses Produkt erfüllt die EMV-Richtlinien 89/336/EWG, 91/263/EWG, 92/31/EWG

Geprüft nach folgenden Fachgrundnormen:

EN 55014-1/A1 55014-2 / WEEE DE 74067127

Verwendungsbereich: Funkferngesteuerte Modelle

Bei Fragen und Problemen wenden sie sich bitte an uns unter:

*[www.Modellbau-Regler.de](http://www.Modellbau-Regler.de)*

Inhaber: Manja Willing

Postanschrift: Ostpreußenstr. 26 , 49525 Lengerich

Steuernummer: 327/5241/1447

USt.-IdNr.: DE234296638

Telefonnummer: 05481-3298716