

YUKI MODEL Ortungspiepser

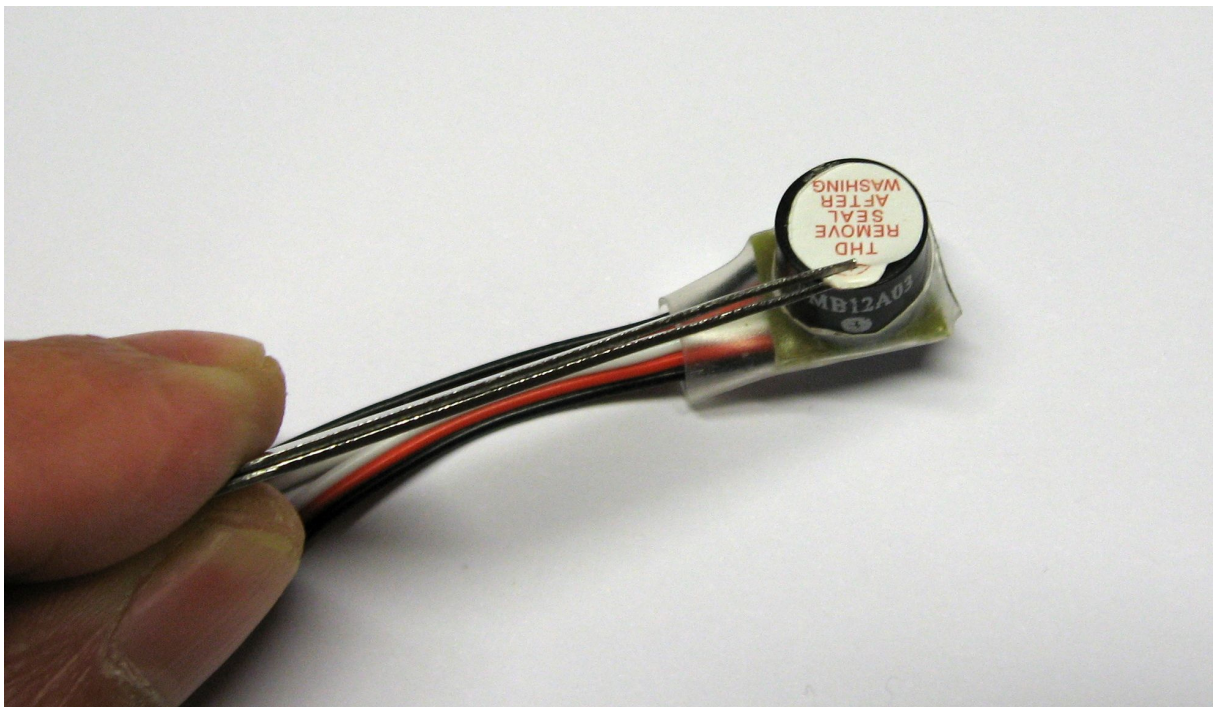
Welcher Modell-Pilot kennt das nicht? Außenlandung im Mais- oder Kornfeld, danach stundenlanges suchen des wertvollen Modells.

Oder nach dem Fliegen den Empfänger-Akku zu tief entladen, weil man vergessen hat die Empfangsanlage auszuschalten.

Mit dem Ortungspiepser von **YUKI MODEL** gehören solche Situationen der Vergangenheit an!

Anleitung

Befestigen Sie den Ortungspiepser mit doppelseitigem Klebeband o. Ä. in Ihrem Modell, danach entfernen Sie den Schutzaufkleber auf dem „Lautsprecher“ des Ortungspiepsers.



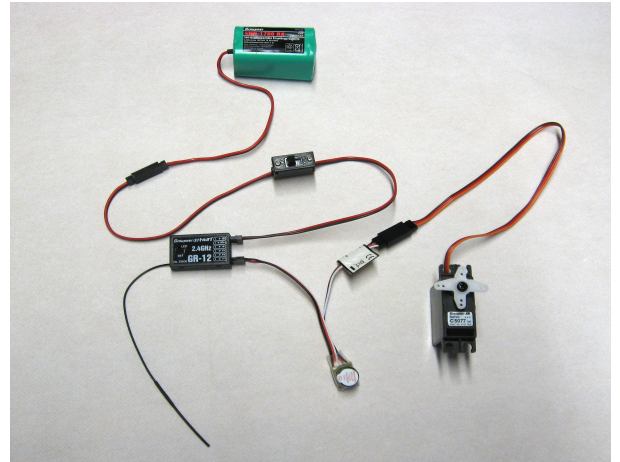
Schließen Sie den Ortungspiepser an Ihren Empfänger (dazu stehen Ihnen drei Möglichkeiten zur Verfügung die auf der nächsten Seite näher erläutert werden) fertig!

Schalten Sie zunächst Ihren Fernsteuer-Sender ein, und dann Ihren Empfänger. Der Ortungspiepser gibt dann zwei Piep-Töne ab mit denen er signalisiert dass er einsatzbereit ist.

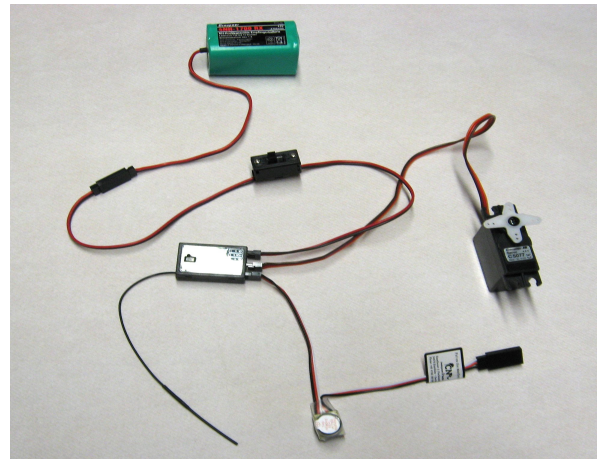
Wenn der Ortungspiepser nun für ca. 1 Minute an dem Kanal an dem er angeschlossen ist kein Signal mehr erhält, ertönt ein lautes dauerhaftes Pfeifen. Der Ortungspiepser wird solange pfeifen bis er entweder wieder ein Signal vom Fernsteuer-Sender erhält, oder die Stromzufuhr unterbrochen wird.

Anschlussmöglichkeiten

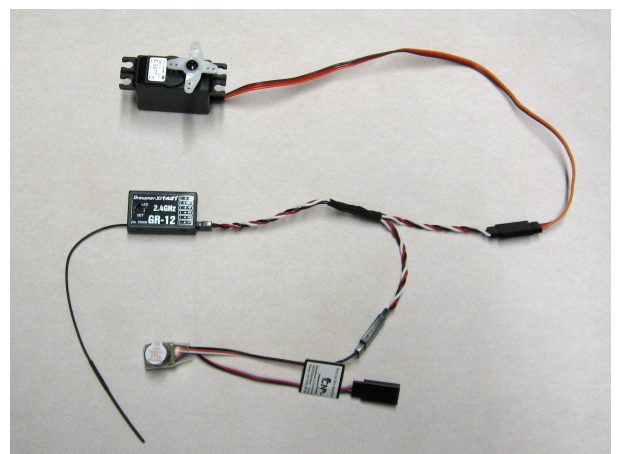
1. Schließen Sie den Piepser einfach zwischen Empfänger und Servo. (Bitte darauf achten einen Kanal zu verwenden der beim Fliegen oder Fahren permanent gesteuert wird! Ein Kanal z.B. für Landeklappen oder Einziehfahrwerk empfiehlt sich nicht, da auf solch einem Kanal in der Regel länger als eine Minute keine Signalveränderung stattfindet.)



2. Schließen Sie den Piepser an einem freien nicht belegten Kanal des Empfängers an. (Hierbei müssen Sie den Kanal an dem der Piepser angeschlossen ist mit einem anderen belegten Kanal in Ihrem Sender mischen!)



3. Schließen Sie den Piepser unter Verwendung eines Y- bzw. V-Kabels parallel zu einem Servo an einem Kanal des Empfängers an. (Hierzu wieder auf die richtige Kanal-Wahl achten. Siehe 1.!)



Technische Daten:

Betriebsspannung:	4-6 Volt
Maße:	ca. 17 x 13 x 10mm (ohne Kabel)
Gewicht:	ca. 5g (inkl. Kabel)
Kabellänge:	jeweils ca. 100mm
Stecksystem:	Uni / JR
Lautstärke:	ca. 85dB
Stromaufnahme:	ca. 35mAh
Strom im Standby:	ca. 1mAh

Der Urheber dieser Anleitung ist die Firma **GaMa-Modellbau**. Die Vervielfältigung oder die Veröffentlichung im Ganzen oder teilweise ist ohne die Genehmigung von **GaMa-Modellbau** (Marco Gander) untersagt!