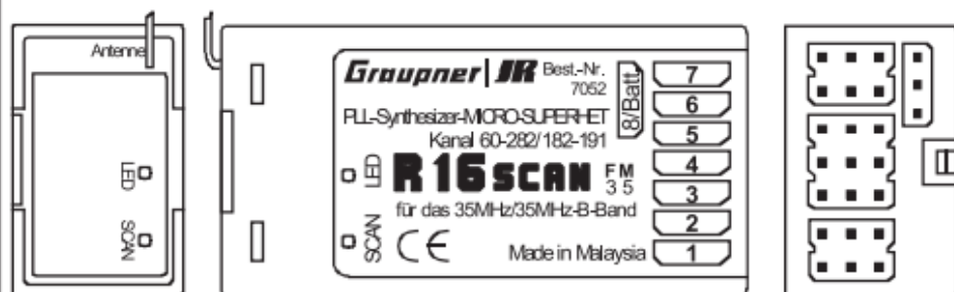


Graupner

Kurzanleitung PLL-SYN-Empfänger R16SCAN

Best.-Nr.
35 MHz 7052
40 MHz 7054



Stellen Sie am Sender den PPM-Sendemodus ein. Setzen Sie den gewünschten Quarz ein bzw. wählen Sie den Kanal aus. Schalten Sie anschließend erst den Sender dann den Empfänger ein. Am Empfänger leuchtet eine (blaue) LED, die anzeigt, dass der Empfänger grundsätzlich betriebsbereit ist.

Einstellen des gewünschten Kanals:

1. Legen Sie den betriebsbereiten Sender mit eingeschraubter und ausgezogener Antenne in unmittelbare Nähe des Empfängers. Das nachfolgende Scan-Programm erkennt nämlich das stärkste Sendesignal. Achten Sie also darauf, dass sich keine anderen Fernsteuersender in unmittelbarer Nähe Ihres Empfängers befinden.
2. Drücken Sie z. B. mit einem Kugelschreiber für ca. 3 s auf den mit „SCAN“ bezeichneten Tastknopf, bis die LED erlischt.
3. Drücken Sie unmittelbar danach ein weiteres Mal auf den SCAN-Tastknopf: Die LED blinkt schnell. Dies zeigt den „Scan“-Vorgang an. Sobald die Sendefrequenz „gefunden“ wurde, leuchtet die LED wieder permanent. Der Empfänger speichert diesen Kanal, sodass der Vorgang nicht bei jedem erneuten Einschalten des Empfängers wiederholt werden muss, sondern nur bei einem Kanalwechsel.
4. Sollte die LED nach einigen Sekunden langsam blinken, konnte keine Abstimmung auf die Sendefrequenz erfolgen. Überprüfen Sie den Sender und wiederholen Sie die Schritte 1 bis 3.

Vor jedem Flug ist unbedingt ein Reichweitetest am Boden vorzunehmen!

Hinweis: Für den Anschluss eines Servos parallel zur Empfängerstromversorgung an der mit „8/Batt.“ bezeichneten Buchse ist das V-Kabel mit der Best.-Nr. 3936.11 erforderlich.