RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Speicherkondensator > Speicherkondensatorf. 2.4GHz

## Speicherkondensatorf. 2.4GHz



Artikelnummer: 7082.1

Speicherkondensatorf. 2.4GHz

Hersteller: Graupner

## Beschreibung

Der Speicherkondensator wird an einen freien Servoanschluss des Empfi¿½ngers gesteckt und eliminiert Spannungsspitzen, die den Empfi¿½nger sti¿½ren ki¿½nnten. Leistungsstarke Digitalservos erzeugen bei Last extrem hohe Spannungsspitzen, die unter Umsti¿½nden den Empfi¿½nger beschi¿½digen oder den Microcontroller beeinflussen ki¿½nnen. Die Siebkondensatoren in den Empfi;½ngern und Servos reichen aufgrund ihrer Baugri;½i;½e oft nicht aus, diese Sti;½rspannungen zu filtern. Der Speicherkondensator schi;½tzt den Empfi;½nger und die Servos vor hohen Spannungsspitzen. Auch kurzzeitige Spannungseinbri;½che werden durch den Kondensator wirkungsvoll i;½berbri;½ckt.

Der Speicherkondensator ist in jedem Fall eine sinnvolle Erweiterung, die die Sicherheit im Empfangssystem steigert und wird sowohl bei Verwendung von Empf�ngerakkus also auch bei elektronischen

Empf�ngerstromversorgungen empfohlen. Dabei ist der Speicherkondensator besonders bei 2.4GHz-Empf�ngern, aber auch bei herk�mmlichen Empf�ngern sehr hilfreich.

Preis: 6,39 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Samstag, 22. November 2014