

2-Kanal-Schaltbaustein zum Ein-/Ausschalten von zwei getrennten Schaltfunktionen, oder durch spezielle Verdrahtung zum Umpolen von Elektromotoren geeignet.

Elektronik-Schalterprogramm, geeignet zum Schalten von Sonderfunktionen im Flug-, Schiffs- und Automodellbereich.

Der Schalter wird direkt vom Empfänger gesteuert. Der Ausgang dieses Elektronikschalters ist galvanisch vom Eingang durch Relais getrennt. Die maximale Schaltleistung an den Relais beträgt 30 V, 10 A. Er kann als Umpoler genutzt werden, oder als 2-Kanal Schalter. Das ist nur davon abhängig, wie der oder die Verbraucher angeschlossen werden.

Beide Ausgänge können getrennt geschaltet werden. Wenn ein Jumper auf die Steckbrücke gesteckt wird, haben die Ausgänge Memory. Sie müssen dann ein und ausgeschaltet werden (wie ein Kugelschreiber). Ohne den Jumper sind die Ausgänge nur so lange an, wie der Kanal am Sender betätigt wird.

## Der DUO Switch Power bietet zwei alternative Schalt-Varianten:

1. Normalversion, d.h., die betätigte Funktion bleibt solange eingeschaltet, wie der Bedienhebel am Sender gehalten wird.

2. Memoryversion, hier wird beim Betätigen des Steuerknüppels die Funktion eingeschaltet, bleibt gespeichert, und erst bei erneutem Betätigen des Steuerknüppels ausgeschaltet. Die Ausgänge der Relais sind einzeln über Schraubklemmen herausgeführt, wodurch Lötarbeiten entfallen.

## Technische Daten:

Betriebsspannung 4,8 - 7,4 V

Schaltspannung max. 30 V

Schaltstrom 10 A

Abmessungen 42x39x19mm

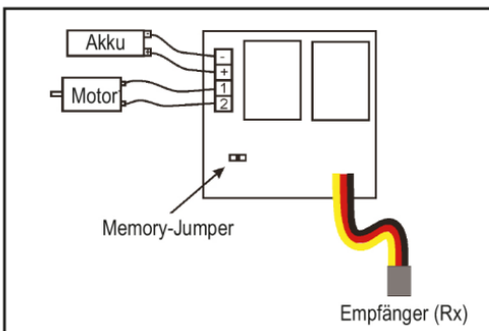
Gewicht 29 g

Abmessungen 43 x 27 x 20 mm

Gewicht 25 g



## BESCHALTUNG ALS UMPOLER



## BESCHALTUNG ALS 2-KANAL-SCHALTER

