



ELECTRONIC POWER SWITCH

(FOR NITRO ENGINES)

RP-0522

Vielen Dank, dass Sie sich für ein RUDDOG Produkt entschieden haben. Bitte lesen Sie diese Anleitung vollständig.

Der elektronische RUDDOG Ein/Aus Schalter wurde für die Anwendung in ferngesteuerten Modellautos mit Verbrennungsmotor konzipiert. Er ist einfach anzuwenden und kann entweder mit doppelseitigen Klebeband oder an Stelle des Transponders montiert werden. Das geschlossene Gehäuse und Design des Schalters verhindert die sonst üblichen Nachteile eines mechanischen Schalters. Der Schalter verfügt auch über einen LiPo Modus, welcher über eine integrierte Abschaltung zum Schutz Ihres Akkus verfügt. Dieser kann aber natürlich auch deaktiviert werden, sollten Sie über andere Schutzabschaltungen verfügen oder einen NiMH bzw. NiCd Akku verwenden wollen. Der Schalter zeigt Ihnen im eingeschalteten Zustand auch den Ladezustand Ihres Akkus an.

SETUP

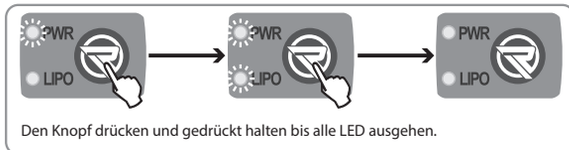
NiMH/NiCd (Keine Spannungsabschaltung)

Drücken und halten sie den Einschaltknopf für eine Sekunde. Die PWR LED schaltet sich ein. Zum Ausschalten halten sie den Knopf so lange gedrückt bis alle LED ausgehen. Die PWR LED zeigt Ihnen ebenfalls die Restkapazität Ihres Akkus an.

Einschalten



Ausschalten



Verbleibende Akkukapazität

	Grün	80-100%
	Orange	60-79%
	Rot	20-59%
	Rot blinkend	<20%

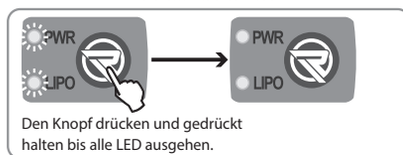
LiPo (Mit Spannungsabschaltung)

Drücken und halten Sie den Einschaltknopf für drei Sekunden. Die PWR LED und LIPO LED schalten sich ein. Zum Ausschalten halten Sie den Knopf so lange gedrückt bis alle LED ausgehen. Die PWR LED zeigt Ihnen ebenfalls die Restkapazität Ihres Akkus an.

Einschalten



Ausschalten



Verbleibende Akkukapazität

	Grün	80-100%
	Orange	60-79%
	Rot	20-59%
	Rot blinkend	<20%

WARNUNG

Akku nach Verwendung immer abstecken. Es handelt sich hierbei um einen elektronischen Schalter, dieser hat auch im ausgeschalteten Zustand einen minimalen Kriechstrom. Es muss daher bei längeren Pausen (bereits ab 6h oder kürzer) der Akku unbedingt abgesteckt werden, da dieser sonst beschädigt wird.



SPEZIFIKATIONEN

Eingangsspannung: 4-12V

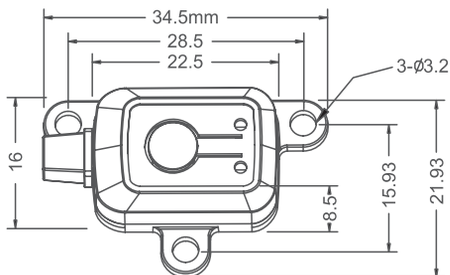
Max. Strom: 10 Amp

Akku Typ: 1.NiMH / NiCad 2. LiPo

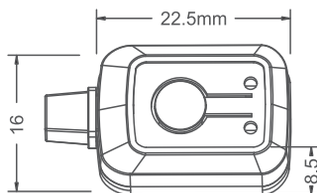
Spannungsabschaltung bei: 6.2V (LiPo)

Erlaubte Betriebstemperatur: 0-50°C

Gewicht: < 7g



Mit Transponder-Halterung



Ohne Transponder-Halterung



RUDDOG Distribution GmbH
Sägewerkstr. 16
83416 Saaldorf-Surheim
GERMANY