

SkyRC Power Switch 4-12V 10Amp

Art.Nr.: SK600054

Ein winziger microprozessorgesteuerter Ein- & Ausschalter von SKYRC für RC Modelle. Ein einfacher Druckknopf dient als Schalter und eliminiert somit die bekannten Probleme wie Wackelkontakte oder ähnliches die häufig bei den mechanischen Schaltern entstehen. Das Plastikgehäuse ist abgedichtet und kann dank seiner kompakten Baugröße nahezu überall mit beidseitigen Klebeband im Modell verbaut werden, mit den drei Befestigungslöchern findet er aber auch optimal an der Transponderhalterung Platz.

Es sind zwei verschiedene Druckknopfabdeckungen enthalten so dass der Nutzer selber wählen kann.

Dieser Schalter unterstützt auch den LiPo Modus, ist dieser aktiviert schaltet der Schalter automatisch bei zu niedriger Spannung ab um den LiPo vor einer Tiefentladung zu schützen. Dieser Modus kann aber natürlich deaktiviert werden sollten bereits andere Schutzvorrichtungen vorhanden sein oder der Schalter im NiMH / NiCd Betrieb läuft.

Zudem informiert Sie der Schalter zu jeder Zeit über den aktuellen Kapazitätzzustand des Akkus.

Schalter Set-Up:

1. NiMH/NiCad Akku Packs

Zum Einschalten drücken und halten Sie den Schalter für eine Sekunde. Die Power "PWR" LED leuchtet nun. Zum Ausschalten drücken und halten Sie den Schalter bis alle LED's erloschen sind. Die Power "PWR" LED signalisiert Ihnen beim Einschalten die verbleibende Kapazität des Akkus.

2. LiPo Akku Packs

Zum Einschalten drücken und halten Sie den Schalter für mehr als drei (3) Sekunden. Die Power "PWR" LED und LIPO LED leuchten nun. Zum Ausschalten drücken und halten Sie den Schalter bis alle LED's erloschen sind. Die Power "PWR" LED signalisiert Ihnen beim Einschalten die verbleibende Kapazität des Akkus.

Technische Daten:

- Eingangsspannung: 4-12V

- Maximale Stromstärke: 10 Ampere
- Akku Mode:
 1. NiHM / NiCad
 2. LiPo
- LiPo Unterspannungsschutz: 6.2V (LiPo)
- Betriebstemperatur: 0-50C
- Gewicht: =7g



PREIS:

17,80 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. **Versandkosten**