

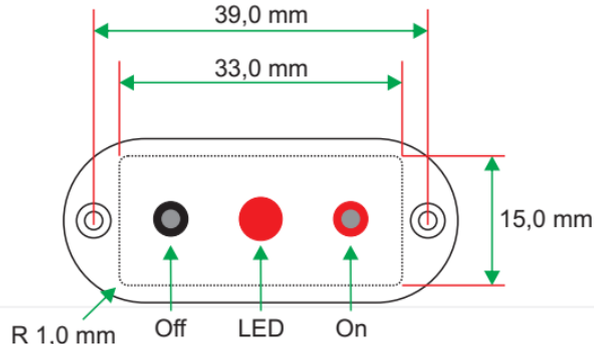


- Hochstromfähiger **elektronischer** und ausfallsicherer Ein/Aus-Schalter für RC-Anlagen
- 8A Dauerstrom / 20A Spitzenstrom Belastbarkeit
- Betriebsspannungsbereich von 4,8V bis 8,4V (4-7 Zellen NiCd/NiMH oder 2 Zellen LiPo)
- 0,5 qmm hochflexible Anschlusskabel
- Integrierter ESD-Schutz (Schutz vor Spannungsspitzen)
- Ultrahelle LED als Einschaltkontrolle
- Sicheres Stiftsteckersystem
- Ohne Lötarbeiten sofort einsetzbar
- Mit Graupner/JR UNI-Anschlüssen (BlueLine)
- Integriertes Ladekabel zum Laden des Akkus
- Für Empfangsanlagen, Zündungen, Beleuchtungen oder andere Anwendungen im Modellbaubereich

Einbau:

Der Digitale Power Schalter wird mit den mitgelieferten Blechschrauben oder mit 2mm Schrauben an der Rumpfsseitenwand befestigt. Alternativ erfolgt die Befestigung im Rumpf auf einem Brettchen (je nach Bedarf).

Bohrschablone / Abmessungen:



Wenn der Stiftstecker in der schwarzen Buchse steckt, ist das System (Empfänger, Zündung o.ä.) ausgeschaltet; wenn er in der roten Buchse steckt, ist das System eingeschaltet. Als Einschaltkontrolle leuchtet die rote LED. Wenn der Stiftstecker bei eingeschaltetem System aus der roten Buchse entfernt wird, bleibt das System eingeschaltet! Erst das Einstecken in die schwarze Buchse schaltet den Verbraucher aus! Die zulässige Betriebsspannung reicht von 4,8V bis 8,4V.