

## R01269 LED Programmierbox Anleitung

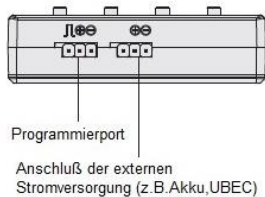
Vielen Dank für den Kauf der Robitronic LED-Programmierbox für elektronische Fahrtenregler. Nehmen Sie sich bitte Zeit diese Anleitung vor dem Gebrauch durchzulesen.

### Anwendungsbereich

Diese LED Programmierbox arbeitet mit den folgenden Produkten von Robitronic.

- Razer ten Regler.
- Razer eight Regler.

### Verbinden der LED-Programmierbox mit dem Regler



**Warnung!** Der Akku muss vom Regler getrennt werden, bevor Sie den Regler an die Programmierbox anschließen. Andernfalls kann Ihr Regler nicht mit der Programmierbox "verbunden" werden.

Ziehen Sie bitte das Lüfter-Anschlusskabel (vom FAN / PRG-Port Ihres ESC) ab und stecken Sie dann ein Ende des Programmierkabels (im Lieferumfang enthalten) in das andere Ende des Programmieranschlusses, der mit "⊖ ⊕ ⊕" auf Ihrer Programmierbox markiert ist.

Schließen Sie nach dem Anschließen der Verbindungen einen Fahrakku an Ihren Regler an und schalten Sie ihn ein. Einige Sekunden später zeigt die LED-Programmierbox die aktuellen Einstellungen in Ihrem Regler an. Wenn die Programmierbox nichts anzeigt, überprüfen Sie bitte, ob das Programmierkabel korrekt angeschlossen wurde. Nachdem alle Verbindungen (korrekt) bestätigt wurden, trennen Sie die Verbindung die Batterie, 2 Sekunden später, verbinden Sie sie wieder mit Ihrem Regler, um zu sehen, ob irgendwelche Informationen auf der LED-Programmierbox angezeigt werden. Achtung! Es dauert oft einige Sekunden, bis die LED-Programmianzeige "Ziffern / Informationen" anzeigt.

### Programmieren des Reglers mit der LED-Programmierbox

- **Auswahl / Item-Taste:** Drücken Sie die "Auswahl / Item" -Taste, um die programmierbaren Parameter auszuwählen, die Sie anpassen / überprüfen möchten; Die entsprechende (Parameter-) Nummer jedes Elements wird auf dem linken LED-Display angezeigt.
- **Wert / Value-Taste:** Nach Auswahl eines programmierbaren Parameters wird der entsprechende in Ihrem ESC gespeicherte Parameter auf dem rechten LED-Display angezeigt und durch drücken der "Wert / Value" -Taste können Sie die Parameterwerte einstellen.
- **OK-Taste:** Drücken Sie die "OK" -Taste, nachdem Sie alle Parameter eingestellt haben. Ein rotes "-" wird auf dem rechten LED-Display für ca. 1 oder 2 Sekunden angezeigt, um anzuzeigen, dass die Parameterwerte auf den Regler übertragen werden. Ab Erlöschen des "-" Symbols hat der Regler die Werte übernommen und gespeichert.
- **Reset-Taste:** Drücken Sie diese "Reset" -Taste, um Ihr Auto-Regler auf Werkseinstellung zurückzusetzen.

### Technische Spezifikationen

Größe: 88 x 58 x 14mm

Gewicht: 40g

Stromversorgung: DC 4,8-8,4V

### Garantiebestimmungen

Mit dem Erwerb dieses Produktes haben Sie gleichzeitig eine zweijährige Garantie ab Kaufdatum erworben. Die Garantie gilt nur für die bereits beim Kauf des Produktes vorhandenen Material- und/oder Funktionsmängel.

Von der Garantie ausgeschlossen sind:

- Schäden durch falsche Anwendung
- Schäden durch Vernachlässigung der Sorgfaltspflicht
- Schäden durch unsachgemäße Behandlung und Wartungsfehler
- Flüssigkeitsschäden

Bei Garantiefällen wenden Sie sich bitte an ihren Fachhändler.

Sollte es notwendig sein das Produkt einzusenden, legen Sie bitte unbedingt eine Kopie der Rechnung und einen Reparaturauftrag bei. Bei direkter Zusendung an die Serviceabteilung muss vorher Rücksprache (telefonisch oder per E-Mail) gehalten werden. Die Portokosten trägt der Versender. Kostenpflichtige Pakete werden nicht angenommen. Jeder eingesendete Garantiefall wird zunächst durch unsere Serviceabteilung auf Zulässigkeit

geprüft. Für abgelehnte Garantiefälle wird ggf. eine Kontroll- und Bearbeitungsgebühr verrechnet bevor wir das Produkt zurücksenden. Reparaturen, die nicht unter die Garantieleistung fallen, müssen vor Beginn der Reparatur bezahlt werden.

### Wichtige Sicherheitshinweise

- Lesen Sie bitte vor Inbetriebnahme die Sicherheitshinweise komplett durch, sie enthält wichtige Hinweise zum Betrieb. Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Sicherheitshinweise entstehen, erlischt jeder Garantieanspruch!
- Nicht für Kinder unter 14 Jahren, kein Spielzeug! Elektronische Geräte und Zubehör gehören nicht in Kinderhände!
- Das Produkt vor Staub, Feuchtigkeit, Regen, Hitze (z.B. direkte Sonneneinstrahlung) und Vibration schützen.
- Nur zur Verwendung in trockenen Räumen bestimmt!
- Halten Sie Sendeanlagen (Funktelefone, Fernsteuerungen für Modellbau usw.) vom Gerät fern, da die einfallende Senderabstrahlung zur Störung des Betriebs führen kann.
- Das gesamte Produkt darf nicht geändert bzw. umgebaut werden!
- Ein Betrieb unter widrigen Umgebungsbedingungen ist nicht zulässig, diese sind z.B.:
  - Zu hohe Luftfeuchtigkeit
  - Nässe
  - Staub und brennbare Gase, Dämpfe oder Lösungsmittel, Benzine
  - zu hohe Umgebungstemperaturen (> ca. +40°C)
  - starke Vibrationen

### Haftungsausschluss

Da die Einhaltung der Bedienungsanleitung, sowie der Betrieb und die Bedingungen bei Verwendung des Produktes zu keiner Zeit vom Hersteller überwacht werden kann, übernimmt der Hersteller keinerlei Haftung für Schäden, Kosten und/oder Verluste, die sich aus falscher Verwendung und/oder fehlerhaftem Betrieb ergeben oder in irgendeiner Weise damit zusammenhängen.

### Konformitätserklärung

Hiermit erklärt der Hersteller, dass sich das Produkt in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der EU Richtlinien befindet. Die Konformitätserklärung kann unter folgender Adresse gefunden werden: [www.robitronic.com](http://www.robitronic.com)

### Entsorgung



Elektronische Altgeräte sind Rohstoffe und gehören nicht in den Hausmüll. Ist das Produkt am Ende seiner Lebensdauer, so entsorgen Sie dieses gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften bei Ihren kommunalen Sammelstellen. Eine Entsorgung über den Hausmüll ist verboten.

Technische Änderungen sowie Änderungen in Ausstattung und Design vorbehalten.



Robitronic Electronic Ges.m.b.H.  
Pfarrgasse 50, 1230 Wien, Österreich  
Tel.: +43 (0)1-982 09 20 | Fax.: +43 (0)1-98 209 21  
[www.robitronic.com](http://www.robitronic.com)