



#83200

A.I. Automatic Super Reverse Digital

Die exklusive LRP Automatic Technologie macht das manuelle Regler-setup über den Taster überflüssig

LRP's Künstliche Intelligenz: Die A.I. Reverse digital Fahrtenreglerline!

LRP A.I. Automatic

kein Taster-kein Setup=kein Problem

â€¢ LRP exklusiv

â€¢ Synthesizer-, Quartz- und DSM-Empfängern

â€¢ A.I. = Künstliche Intelligenz

â€¢ Kein manuelles Regler-Setup notwendig

â€¢ Einfach einstecken und mit einem perfekten Setup losfahren

Fail Safe

= 100% Protection

â€¢ Digitale Schutzelektronik gegen Störungen

â€¢ Die schützende Hand bei Funkstörungen, leeren Senderakku oder Modell außerhalb der Reichweite

â€¢ Das Modell stoppt, anstatt unkontrolliert weiter zu fahren

â€¢ Nie mehr Schwaden am Modell durch Funkstörungen

Mit dem LRP A.I. Automatic Super Reverse digital ist auch diese Regler-Technologie für budgetorientierte RC Modellbauer erhältlich. Noch nie gab es vorher einen so leistungsstarken (über 13 Turns) LRP Vorwärts/Bremse/Rückwärts Digital Fahrtenregler zu einem so günstigen Preis.

FEATURES

- LRP's exklusives A.I. Automatic Setup
- 100% digital
- Fail Safe System
- Limited Lifetime Warranty
- Multi-Protection-System
- Plug-in-and-Drive
- Vorwärts/Rückwärts Regler
- 25 Jahre Garantie
- 3x Multi Protection System
- 4, 5 und 6 Zellen

TECHNISCHE DATEN

- Typischer Spannungsabfall @20A 0.160V
- Strombelastbarkeit 120A
- Spannungsbereich 4-7 Zellen (4.8-8.4V)
- Größe 42.5 x 42.5mm
- Gewicht 47.5g
- BEC / Empfängerspannung 5.0V
- Einstellvorgang automatisch
- Motorlimit über 13 turns
- Stecksystem Standard Tamiya Style
- Vorwärts/Bremse/Rückwärts Ja
- Hochfrequenz Ja
- Fail Safe System Ja
- Multi-Protection-System Ja

MEHR ZUM PRODUKT

AUF WWW.LRP.CC

- Aktuelle Preisempfehlung, Verfügbarkeit und Bestellmöglichkeit
- Weitere Produktbilder und -videos (wenn vorhanden)
- Passende Komponenten wie Tuning- und Ersatzteile
- Anleitungen, Bilder, Setup Sheets, Tech Tipps je nach Produkt zum Download
- Weiterführende Links

<https://www.lrp.cc/de/produkt/83200-1/>