

Servonaut

FAHRTREGLER

SOUND

LICHT

MODELLFUNK

ANTRIEBE

BAUSATZ-MODELLE

ZUBEHÖR

ANGEBOTE & NEUHEITEN

SCHIFFSMODELLBAU

Realistisches Fahrgefühl mit dem G24 und passendem Zubehör für dein Truckmodell!

Liebe/r Max,

du bist auf der Suche nach dem perfekten Fahrgefühl für dein Truckmodell? Dann bist du hier genau richtig! Heute steht unser G24 Fahrtregler im Fokus – ein echtes Highlight für alle, die sich eine realistische und feinfühligere Fahrperformance wünschen. Darüber hinaus stellen wir dir kompatible Getriebemotoren, ein passendes Soundmodul sowie eine passende Lichtanlage vor.

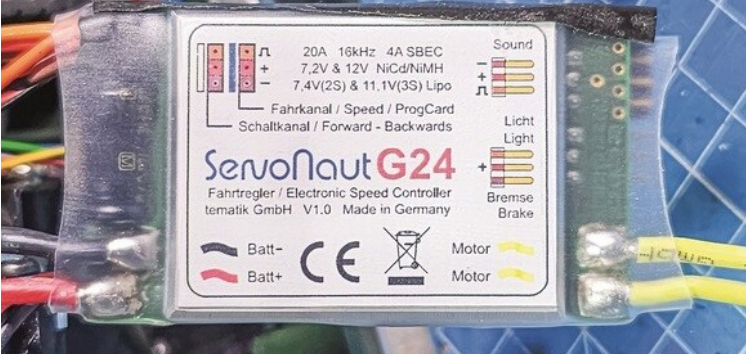
Weitere Informationen findest du in unserem Online-Shop unter www.servonaut.de.

Dein Jörg Völker und das gesamte Team

Inhalte des Newsletters

1. Feinfühlig und kraftvoll - der Fahrtregler G24
2. Die Highlights des G24 im Überblick
3. Getriebemotoren zum G24
4. Soundmodul SM3
5. Lichtanlage LA10
6. Der G22 - kleiner Bruder des G24 im Überblick

Feinfühlig und kraftvoll - der Fahrtregler G24



Ein Fahrtregler soll einen Motor nicht nur in Bewegung setzen, er soll das auch noch möglichst feinfühlig tun. Der G24 ist ein 20-A-Fahrtregler mit Getriebesimulation, mit einem leistungsstarken 4-A-SBEC und Ausgängen für Brems/Rücklicht. Verwendbar ist der Regler für Funktionsmodelle in den Maßstäben 1:16 bis 1:8. Unser G24 bietet mit 455 Stufen eine hohe Auflösung und somit eine sehr präzise Steuerung. Die optimale Taktfrequenz von 16 kHz wird beim Anfahren mit einer niedrigeren Frequenz überlagert, was ein feines Anfahrverhalten und eine saubere Regelbarkeit über den gesamten Drehzahlbereich gewährleistet. Der G24 zeichnet sich durch einen hochwertigen Aufbau und eine saubere Taktung aus, was eine effiziente Energieübertragung zum Motor ermöglicht.

Zusätzliche Features des G24 umfassen zwei 700 mA Ausgänge für Bremslicht und Rückfahrcheinwerfer sowie ein integriertes BEC-System für die 5-V-Bordelektronik. Eine Besonderheit ist die "simulierte 4-Gang-Automatik", die realistische Schaltvorgänge nachahmt und mit einem Servonaut Soundmodul synchronisiert werden kann. Der G24 bietet zwei Betriebsmodi: einen normalen Fahrtreglermodus und einen Tempomat-Modus, der eine etwas andere Fahrweise erfordert, aber nach kurzer Eingewöhnung viel Fahrspaß bietet. In der Praxis überzeugt der G24 durch sein Fahrverhalten. Selbst mit einem Standardmotor ermöglicht er eine nahezu lautlose und sehr feine Regelung. Die Komfortfunktionen wie Schaltungssimulation und Tempomat steigern den Fahrspaß zusätzlich.

Thorsten Feuchter, Autor der Fachzeitschrift TRUCKmodell hat unseren G24 getestet und berichtet in einem Testbericht über seine Erfahrungen. Diesen Testbericht gibt es bei uns kostenlos zum Herunterladen und nachlesen.



[jetzt kostenlos Testbericht herunterladen](#)

Die Highlights des G24 im Überblick



- ✓ 4A SBEC
- ✓ Simuliert die Fahrdynamik und die Schaltvorgänge einer 4-Gang Schaltautomatik
- ✓ Arbeitet unabhängig von echten mechanischen Schaltgetrieben
- ✓ Kann mit oder ohne "Tempomat" gefahren werden
- ✓ Optimierte für Servonaut GM32 Unterflurantriebe (U360, U390, U430, U450)
- ✓ Realistisches Fahr- und Schallgeräusch mit allen Servonaut-Soundmodulen

[zum Produkt](#)

Zubehör zum G24

Kompatible Getriebemotoren für den G24

Die Getriebemotoren U390 und VTG390, speziell für 7,2V optimiert, sind eine leistungsstarke Option für diverse Anwendungen und harmonisieren perfekt mit dem G24. Für anspruchsvollere Anwendungen, die höhere Drehmomente benötigen, sind die Getriebemotoren U450 und VTG450 die optimale Wahl. Diese Motoren sind für 12V-Systeme konzipiert und liefern sowohl die notwendige Kraft als auch Zuverlässigkeit.



[zum Produkt](#) [zum Produkt](#) [zum Produkt](#) [zum Produkt](#)

Soundmodul SM3

Das Soundmodul SM3 überzeugt durch kompakte Bauweise und realistischen Motorklang bei verschiedenen Fahrsituationen.

Es bietet Anlasser- und Abstellgeräusche sowie ein Truck-Horn und Turbolader-Sounds. Du kannst aus fünf bekannten Motorentypen wählen, und dank Wavetable-Klangsynthese wird ein hochwertiger Sound erzeugt. Das Modul ist kompatibel mit verschiedenen Fahrtreglern, benötigt einen Empfängerkanal für Anlasser und Horn und ist für Spannungen von 7,2V bis 12V geeignet. Mit den Maßen 55 mm x 28 mm x 13 mm ist es eine platzsparende Lösung für Modell-Trucks.



[zum Produkt](#)

Lichtanlage LA10

Die Profi-Lichtanlage LA10 mit zehn Schaltausgängen kombiniert ML4 und MM4 in einem Modul, geht aber im Funktionsumfang weit darüber hinaus.

Neben einer Vielzahl von Lichtfunktionen bietet die Lichtanlage zwei zusätzliche Ausgänge für Kurvenlicht und Nebelscheinwerfer. Auch amerikanische Bremslicht/Blinklicht Kombinationen sind möglich. Die Ausgänge können in Funktion und Helligkeit über das CARD-Interface angepasst werden. Der eingebaute IR-Sender ermöglicht die Verwendung mit AMO Anhänger-Elektronik, und zwei Servo-Eingänge erlauben die direkte Übertragung zum Auflieger.



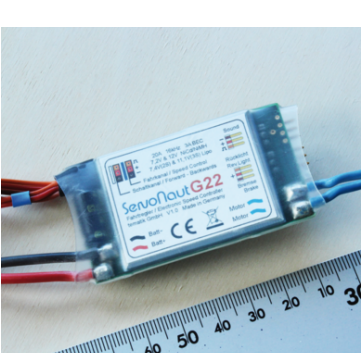
[zum Produkt](#)

Der kleine Bruder des G24 im Überblick

Der kleine Bruder, der G22, steht dem G24 in Sachen Qualität kaum nach. Auch er bietet eine realistische Getriebesimulation und ist für Modelle im Maßstab 1:16 bis 1:8 ausgelegt. Mit seinem robusten BEC und der bewährten Servonaut-Technik bleibt er eine solide Wahl für viele Anwendungen.

Hauptunterschied der beiden:

- ✓ G24: Über CARD-Interface ist das Fahrverhalten anpassbar
- ✓ G22: Fest voreingestellte Schaltpunkte, Plug-And-Play

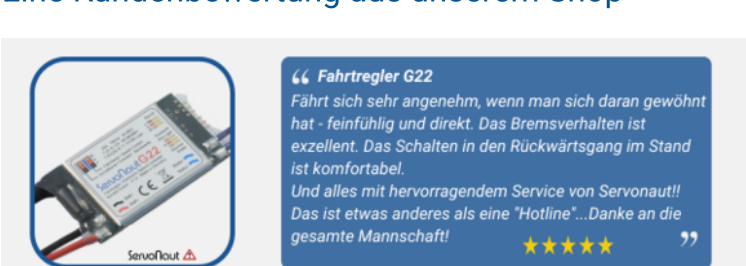


Highlights im Überblick:

- ✓ 1. Platz bei der TruckModell Leserwahl 2020
- ✓ 3A BEC
- ✓ Simuliert die Fahrdynamik und die Schaltvorgänge einer 4-Gang Automatik
- ✓ Kann mit oder ohne „Tempomat“ gefahren werden
- ✓ Sehr hohe Auflösung und Feinfühligkeit: Über 450 Fahrstufen!
- ✓ Übergangslose EMK-Bremse, kein Kontrollverlust beim Fahren bergab
- ✓ Plug&Play: Keinerlei Einlernen, Einstellen oder Abgleichen erforderlich!

[zum Produkt](#)

Eine Kundenbewertung aus unserem Shop



Du bist auch zufrieden mit unseren Produkten, dann lass es uns gerne in Form einer Bewertung wissen!

ERSTGEGANGEN IN DEN LKW-MODELLBAU

Kennst du schon unsere Social-Media-Kanäle?

Servonaut

www.servonaut.de

Entweder

oder?

Du möchtest nur Informationen zum Schiffs- oder Truckmodellbau erhalten?

Klicke jetzt auf den Button und passe Deine Interessen an. Somit erhältst Du ab sofort nur noch Informationen passend zu Deiner bevorzugten Modellbauparte.

[Jetzt Interessen anpassen](#)

Entdecke unser gesamtes Produktsortiment



tematik GmbH

Feldstrasse 143
DE - 22880 Wedel

Telefon: 04103-808989-0
Telefax: 04103-808989-9
E-Mail: shopping@servonaut.de

HRB 2007, Pinneberg
USt-ID-Nr.: DE13479786
Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Jörg Völker

Du bist unter folgender Adresse eingetragen:

Max.Mustermann@beispiel.de

Profil verwalten
Newsletter kostenlos abbestellen
Datenschutz

Irrtum und Preisänderung vorbehalten. Rabatte und Aktionen sind sieben Tage gültig, wenn nicht anders ausgewiesen. Nur solange der Vorrat reicht.