



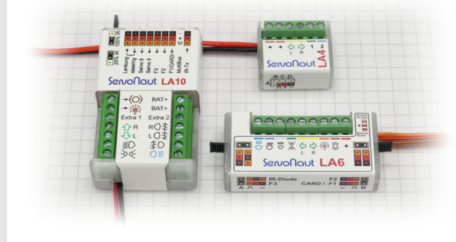
4, 6 oder 10 Lichtkanäle?

Liebe/r Max.

Lichtfunktionen sind für den Modelltruck unverzichtbar. Sound und Licht gehören einfach dazu, wenn wir unsere Modelle vorbildgetreu fahren wollen. Zahlreiche Fahrtregler übernehmen bereits die Steuerung des Brems- und Rückfahrlichts – für die Steuerung der weiteren Funktionen wird eine zusätzliche Lichtanlage benötigt. Mit drei verschiedenen Ausführungen für unterschiedliche Anforderungen, haben wir garantiert die richtige Anlage für dein Modell: Weitere Informationen findest Du in unserem Online-Shop unter www.servonaut.de.

Dein Jörg Völker und das gesamte Team

Was erwartet dich...



Beginnen wir mit der LA4, unserer neuesten Lichtanlage im Programm. Sie bietet vier

Lichtanlage LA4

Schaltausgänge, die wie gewohnt mit 700 mA belastbar sowie kurzschluss- und überlastfest sind. Als Funktionen kann die LA4 Blinker links/rechts und Pannenblinker sowie das Licht in zwei Helligkeitsstufen schalten. So können beispielsweise Standund Abblendlicht realisiert werden. Für die Lichter gibt es zudem die Möglichkeit, den Glühlampen- oder Xenon-Effekt einzustellen. Als Besonderheit verfügt die LA4 über



Geradestellen der Lenkung ausschalten. Besonders spannend ist, dass die LA4 nur ungefähr halb so groß ist, wie die Vorgängerin ML4, die sie ersetzen wird. Besonders vorteilhaft bei begrenztem Platz im Modell. zum Produkt

einen Lenkkanal-Eingang, mit dem sich die Blinker automatisch nach dem

Die LA6 verfügt – wie der Name schon andeutet – über sechs Schaltausgänge mit den bekannten Werten. Geeignet ist sie – wie alle unsere Anlagen – für Akkuspannungen von 7,2 bis 12 V. Typische Funktionen, wie wahlweise Glühlampen-Simulation oder

Lichtanlage LA6

Xenon-Scheinwerfer sind natürlich integriert. Schalten lassen sich mit der LA6 Stand-, Abblend-, Fernlicht und Lichthupe sowie Blinker links/rechts und Pannenblinker. Ein weiterer Ausgang kann zum Beispiel für Nebelleuchten verwendet werden. Die LA6 besitzt zudem einen IR-Sender für die Übertragung zu einer AMO-Lichtanlage im Auflieger oder Anhänger. Je nach Ansteuerung stehen ein oder zwei Servo-Eingänge zur direkten Übertragung zum Auflieger/Anhänger zur Verfügung. Ausgelegt ist die Anlage, um unsere Fahrtregler S10, S20, S22, G22, G24 und

Multiswitch- und Nautic-Kanälen auch den S.BUS, dessen Kanalbelegung ganz einfach ohne PC oder Programmierkarte eingelernt wird. Prog-Card oder Display-Card bieten dazu weitere optionale Einstellmöglichkeiten. Die Steuerung ist selbstverständlich auch mit zwei Kanälen ohne Multiswitch und Bus-System möglich! **zum Produkt**

E22 zu erweitern und zudem unterstützt sie - als erste Servonaut-Lichtanlage neben unserem eigenen Multibus, den



Lichtanlage LA10 $\label{eq:linear_problem} \mbox{ Die Lichtanlage \widetilde{L}A10 schließlich bietet alles, was das Modellbauerherz begehrt. Sie ist }$ in erster Linie als Ergänzung für unsere Fahrtregler gedacht, kann aber auch mit

Rückfahrscheinwerfer besitzen. Steuerbar ist die Anlage über zwei oder drei Kanäle oder einen Multikanal, kompatibel mit Multikanälen vom Typ robbe Multiswitch, Graupner Nautic und Servonaut Multibus.

Die LA10 verfügt über zehn Schaltausgänge und umfangreiche Einstellmöglichkeiten mit der Servonaut-CARD oder einem Servonaut-Sender. Vorbereitet ist die drahtlose IR-Übertragung zu einem Auflieger oder Anhänger, zu dem ebenfalls zwei weitere verfügbare Servo-Ausgänge übertragen werden können.

anderen Fahrtreglern kombiniert werden, die bereits Ausgänge für Bremslicht und

Die LA10 bietet als Funktionen Stand-, Abblend- und Fernlicht sowie Lichthupe, Blinker L/R und Pannenblinker, Nebellampen vorne und Nebelrückleuchte sowie zwei Extra-Ausgänge. Über die Servonaut-Prog-Card oder Display-Card sind zudem Abbiegelicht, amerikanisches Rücklicht, die



Entweder

Intensität des Xenoneffekts und der Glühlampensimulation einstellbar. zum Produkt

Helligkeiten der Ausgänge und die



Entdecke unser gesamtes Produktsortiment











tematik GmbH









Feldstrasse 143 DE - 22880 Wedel Telefon: 04103-808989-0

Telefax: 04103-808989-9 $\hbox{E-Mail: shopping@servonaut.de}\\$

HRB 2007, Pinneberg

USt.-ID-Nr.: DE134797876 Geschäftsführer: Dipl.Ing. Jörg Völker Max.Mustermann@beispiel.de Profil verwalten Newsletter kostenlos abbestellen

Datenschutz

Du bist unter folgender Adresse eingetragen:

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