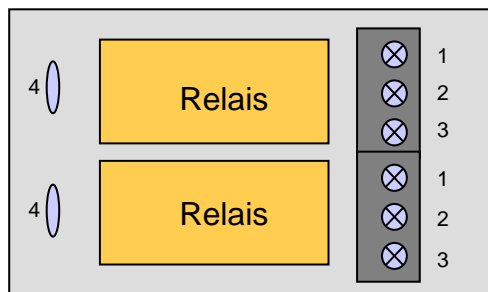


## Bedienungsanleitung für Relaismodul 37542

Schaltmodul eignet sich zum Schalten von Sonderfunktionen mit hohem Strombedarf, wie z.B. Elektromotoren, Pumpen, usw. Es sind zwei gleiche Module auf einer Platine. Dieses Modul ist geeignet zum Anschluss an den Nautic-Expert Schaltbaustein der Firma Graupner Nr.4159. Das Modul darf nicht direkt an einem Empfänger betrieben werden. Anschluss des Relaismoduls an einem Ausgang des Schaltbausteins. Verbraucher und Stromversorgung an den Schraubklemmen anschließen.



### Anschlüsse:

1: Ausgang (Schließer) 2: Eingang  
3: Ausgang (Öffner) 4: Anschluss Multinaut

### Technische Daten

Betriebsspannung: 4,8-12V  
Schaltspannung: max. 24V  
Schaltstrom: max. 16A  
Schaltfunktion: 2  
Abmessungen: ca. 35x60x20mm  
Gewicht: ca. 45g

### Hinweise zur Verwendung

Dieses Produkt ist bestimmt zum Einbau in RC-Modelle bei einer maximalen Betriebsspannung von 24 V =.

### Entsorgung

Elektrogeräte, die mit der durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet sind, dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen einem geeigneten Entsorgungssystem zugeführt werden. Laut Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte. Sie können Ihr Altgerät bei öffentlichen Sammelstellen kostenlos entsorgen.



Power-Modellbau Ralf Kraft, Artusweg 3, 70469 Stuttgart, Fax: 0711 81041099 Mail: info@power-modellbau.de  
www.power-modellbau.de



## Operating Instructions for Relay Module 37542

The switch module is designed for switching high-current auxiliary Working systems, such as electric motors, pumps, etc. There are two identical relay modules on one board. This module is specifically designed for connection to Graupner's Nr. 4159 Nautic-Expert Switching Component. This module cannot be operated directly from the receiver. Connect the relay module to the appropriate output socket of the switching component. Connect the consumer unit and power supply to the screw terminals.

### Special Note Regarding Use:

This product is specially designed for use in RC Models with a maximum operating voltage of 24V.

## Mode d'emploi pour module de relais 37542

Le relais de commutation permettant de commuter des fonctions spéciales à forte consommation de courant telles que les moteurs électriques, pompes, etc.

Consiste de deux relais identiques sur une platine. Ce module est qualifié pour l'utilisation avec le module de commutation Nautic-Expert de l'entreprise Graupner Nr. 4159.

Le module ne doit pas être connecté directement au récepteur. Branchement du module de relais a une sortie du module de commutation. Connecter le consommateur et l'alimentation électrique par les borniers à vis.

### A noter :

Ce produit est destiné à être monté dans des modèles télécommandées à une tension d'emploi max. de 24 V=.

### Specifications - Caractéristique techniques

Operating voltage - Tension de service:	4,8-12V
Switched voltage - Tension de commutation:	max. 24V
Switched current - Courant de commutation :	max. 16A
Switched functions - Fonction de commutation	2
Dimension - Encombrement	ca. 35x60x20mm
Weight - Poids	ca. 45g