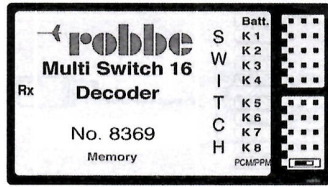


Bedienungsanleitung / Operating instructions



Optional



Anwendung:

Dieses Modul eignet sich zum Anschluss an die robbe/Futaba Multi-Switch 16 Decoder, Multi-Switch-Prop 12+2 Decoder (Artikel-Nr. ro8369/ro8370) und ermöglicht es Motoren bis zu 1A Stromaufnahme mit der Funktion Vorwärts-Stopp - Rückwärts zu schalten.
Mit geringem Umbauaufwand am Stecksystem ist das Modul mit älteren Multi-Switch Decodern (Artikel-Nr. 8884/F1513) verwendbar. Auch kompatibel mit den Nautic-Modulen anderer Hersteller.

Anschluss:

Das Modul wird anschlussfertig geliefert. Für den Anschluss des Motors wird das BEC-Kabel (Artikel-Nr. 67522) empfohlen.

Wichtig: Das Transistorumpolmodul darf nur an Ausgänge des Decoders angeschlossen werden bei denen die Memory-Funktion deaktiviert wurde

Application:

This module is designed to be used with the robbe/Futaba Multi-Switch 16 Decoder, Multi-Switch-Prop 12+2 Decoder (article no. ro8369/ro8370). It allows you to switch a motor between forward, stop and reverse from the transmitter. Each electric motor can be operated with up to 1 amp of current consumption.

The module can also be used with older multi-switch decoders (article no. 8884 / F1513) with a small conversion effort on the plug-in system. Also compatible with Nautic modules from other manufacturers.

Connections:

The module is delivered ready for connection. The BEC cable (article no. 67522) is recommended for connecting the motor.

Important: The transistor module must only be connected to outputs of the

(Anleitung Decoder beachten). Die maximale Stromaufnahme des angeschlossenen Motors darf die 1 A nicht überschreiten, da dieser über den Decoder mit Spannung versorgt wird (6-12V).

Funktion

Nach dem Einschalten der Fernsteueranlage kann über den Umschalter des Multi-Switch-Moduls (Artikel-Nr. ro8084/ro8101) im Sender der angeschlossene Motor geschaltet werden.

Kippschalter nach Vorne: Motor läuft vorwärts
Kippschalter Mitte: Motor-Stopp
Kippschalter nach Hinten: Motor läuft rückwärts

Sollte der Motor in die falsche Richtung laufen, ist der Motoranschlusstecker um 180° zu drehen.

decoder where the memory function has been deactivated (observe the decoder instructions). The maximum current consumption of the motor must be no higher than 1 Amp, as it is supplied with power via the decoder (6-12V).

Funktionen:

Once you have switched on the radio control system you can control the motor by operating the chang-over switch on the Multi-Switch-module (article no. ro8084/ro8101) fitted in the transmitter. The functions are:

Toggle switch forward motor runs forward
Toggle switch at centre motor stopped
Toggle switch back motor runs in reverse

If the Motor runs in the wrong directions, turn the motor connector 180°.

Technische Daten – Specifications		
Betriebsspannung (vom MS-Decoder)	Operating voltage (from MS Decoder)	6 12V
Schaltstrom	Switched current	1 A
Schaltfunktion Vorwärts/Stopp/Rückwärts	Switched functions Forwards - stop - reverse	2 Umpolung
Abmessungen	Dimensions	11 x 23 mm
Gewicht	Weight	4 g