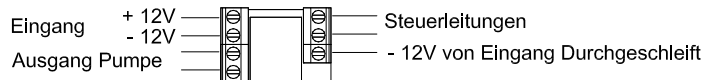


Elektrischer Anschluß der Hydraulikanlage für einen mehrstufigen Kippzylinder

Zum Aus - und Einfahren des Hydraulikzylinders wird die Pumpe in ihrer Drehrichtung umgepolt, so daß sie entweder Öl in den Zylinder preßt oder wieder absaugt. Zum Umpolen des Zylinders benötigen Sie eine Relaisplatine, die Sie entweder an einem Duoswitch Modul, einem Multiswitch Decoder oder dem Robbe Sound Modul anschließen können.

Relais Platine Art.Nr.: 760 00080

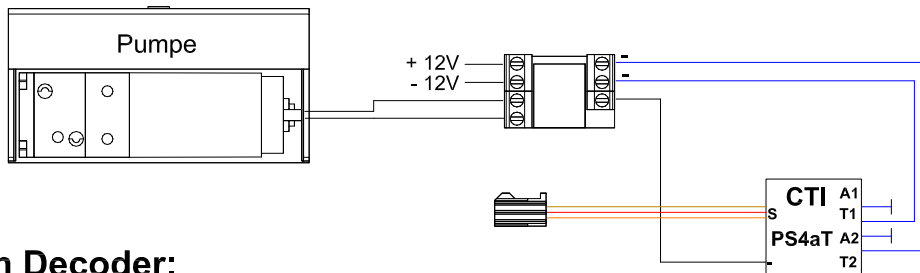
Schaltmodul:



Das Schaltmodul ist ein Elektronischer Schaltbaustein und wird über einen 3- Stufen Schalter auf einem freien Kanal der Fernsteuerung geschaltet. Achten Sie bei der Auswahl des Moduls darauf, das es keinen memory Effekt hat.

Gut geeignet ist das Schaltmodul PS4aT von CTI-Aichtal, da es sehr klein gebaut ist.

Zum Anschluß verbinden Sie die beiden Steueranschlüsse (minus) der Relaisplatine mit den Anschlüssen T1 und T2 des Schaltmoduls. Die Anschlüsse A1 und A2 können für weitere Funktionen genutzt werden.

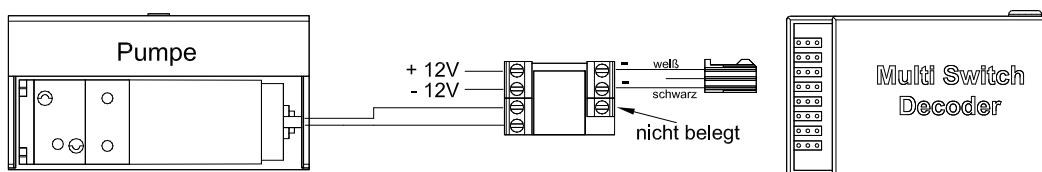


Multi Switch Decoder:

Bei einem Multiswitch Decoder wählen sie einen Kanal aus, der am Sender über einen 3- Stufen Schalter betätigt wird und nicht über eine memory Funktion verfügt.

Zum Anschluß verwenden Sie ein Servokabel, von dem sie die rote Leitung austrennen und die beiden Steueranschlüsse (minus) der Relaisplatine mit den weißen und schwarzen Kabeln verbinden.

Da je nach Hersteller die Module und Kabelfarben variieren lesen sie hierzu bitte die Anleitung Ihres Modules sorgsam durch.



Robbe Soundmodul:

Wenn Ihr Modell bereits über ein Robbe Sound Modul verfügt, dann können sie auch die beiden zusätzlichen Schaltausgänge zur Steuerung der Hydraulik verwenden.

Zum Anschluß verwenden Sie zwei Servokabel, von denen sie die rote und schwarze Leitung austrennen und die beiden Steueranschlüsse (minus) der Relaisplatine mit den weißen Kabeln verbinden. Achten Sie darauf, daß die Stecker richtig gepolt eingesteckt werden.

