

- 4 Schaltkanäle an einem einzelnen Empfängerausgang
- belastbar mit bis zu 4 A (max. 10 Sek.) bzw. 3 A (Dauer) je Ausgang
- Memoryfunktion wahlweise für alle oder nur die ersten beiden Ausgänge
- einfache Einstellung der Memoryfunktion durch Einstecken der Kontaktbrücke
- automatisches Erlernen des Empfangssignals
- funktioniert mit allen üblichen Fernsteuerungen, auch bei 2.4 GHz
- Versorgung des Moduls über den Empfängerakku (bis max. 20V)



Anschluss

Der Stecker des Anschlusskabels wird in den gewünschten Kanal des Empfängers eingesteckt. Am Sender sollte der entsprechende Kanal durch einem Steuerknüppel oder einen 3-Positionen-Schalter (ein/aus/ein) angesteuert werden.

Die Verbraucher werden gemäß Schaltschema angeschlossen.

Inbetriebnahme

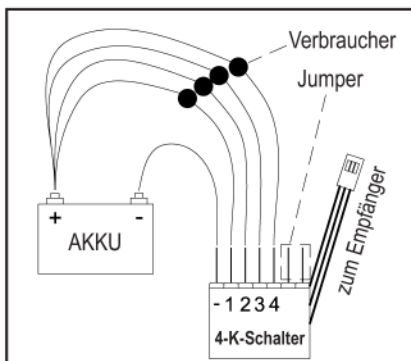
Wenn der Empfänger eingeschaltet wird, muss der Kanal am Sender in Mittelstellung stehen. Der 4-K-Schalter lernt diese Position automatisch ein und übernimmt diese als Neutralposition. Zur Steuerung benötigte der Kanal am Sender mehr als 50% Abweichung zu dieser Position.

Bedienung

Wird der Steuerknüppel am Sender kurz nach links (bzw. nach oben) betätigt, so schaltet Ausgang 1 ein. Auf die gleiche Weise kann der Ausgang wieder abgeschaltet werden. In der Gegenrichtung wird Ausgang 2 ein- und ausgeschaltet.

Wird der Steuerknüppel länger in einer Richtung gedrückt gehalten, so schaltet er auf gleiche Weise Ausgänge 3 und 4.

Für die beiden ersten Ausgänge beträgt die Schaltzeit ca. eine halbe Sekunde. Für Ausgänge 3 und 4 muss der Schaltpunkt ca. 1 Sekunde gehalten werden. Darüber hinaus kann für diese beiden Ausgänge mit dem Jumper die Memoryfunktion (Haltefunktion) aktiviert bzw. deaktiviert werden. Ist der Programmierjumper (Kontaktbrücke) gesteckt, so haben die Ausgänge Memory und bleiben so lange an, bis sie wieder abgeschaltet werden. Wird der Jumper abgezogen, so ist die Memoryfunktion deaktiviert. Dann werden Ausgänge 3 und 4 sofort wieder abgeschaltet, wenn der Knüppel bzw. Schalter in Mittelstellung zurück genommen wird.



Vervielfältigung jeglicher Art und/oder Bearbeitung in elektronischen Datenverarbeitungssystemen von Texten, Textauszügen und Zeichnungen aus dieser Betriebsanleitung ist nur mit unserem ausdrücklichen, schriftlichen Einverständnis gestattet. Für Druckfehler und Irrtümer kann keine Haftung übernommen werden. Alle Angaben sind nach bestem Wissen erstellt worden, jedoch ohne Anspruch auf Vollständig- bzw. Richtigkeit. Dabei kann keine Gewährleistung dafür übernommen werden, dass der Lieferumfang oder die technische Ausstattung dieses Produktes sowie die nachfolgenden Angaben und Ausführungen zur Fertigstellung, techn. Ausstattung und/oder zum Betrieb des Produktes für den jeweiligen Anwender bzw. Betreiber geeignet sind. Dieses Produkt ist kein Spielzeug, und nicht für Jugendliche unter 16 Jahren geeignet. Für eventuelle, beim Bau bzw. Betrieb von Produkten aus unserem Lieferprogramm entstehende Haftungs- bzw. Nachfolgeschäden können wir nicht aufkommen, da eine ordnungsgemäße Ausführung bzw. Handhabung unsererseits nicht überwacht werden kann.