



Diese Anleitung wird Sie Schritt für Schritt in den Anschluss und die Inbetriebnahme der Steuerung einführen. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie die Steuerung benutzen.

Warnhinweise:

Diese Steuerung ist kein Spielzeug und für Kinder unter 14 Jahren nicht geeignet. Die Steuerung darf nur in geschlossenen und trockenen Räumen betrieben werden. Die Steuerung darf nicht in der Nähe von leicht entzündlichen Gegenständen betrieben werden.

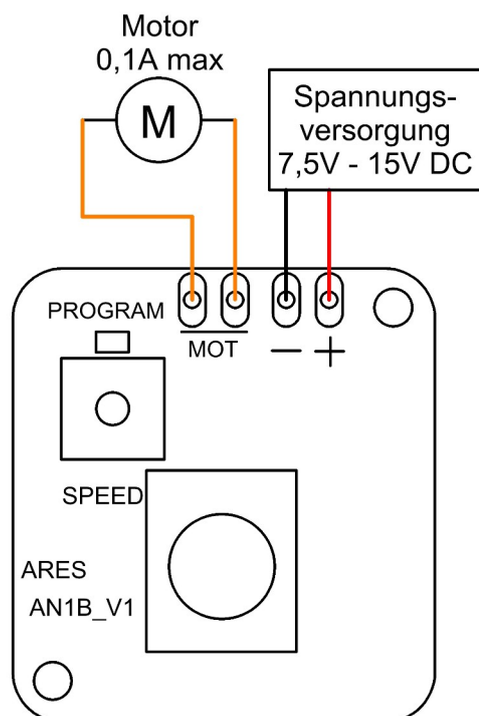
Achtung Verbrennungsgefahr!

Teile der Steuerung erwärmen sich stark im Betrieb.

Die Motorspannung dieser Steuerung entspricht der Versorgungsspannung. Bitte prüfen Sie die Nennspannung des Motors bevor Sie die Steuerung in Betrieb nehmen.

Den Anschluss der Steuerung entnehmen Sie bitte der Zeichnung. Nach dem Anschluss aller gewünschten Komponenten schalten Sie die Spannungsversorgung ein. Die LED leuchtet für eine Sekunde auf. Anschließend ist die Steuerung betriebsbereit. Werksseitig befindet sich die Steuerung im Handbetrieb. Die LED ist dabei aus. Im Handbetrieb kann der angeschlossene Motor mit dem Regler „Speed“ geregelt werden. Zum Aufnehmen eines Fahrprogramms, muss der Taster eine Sekunde lang gedrückt werden. Die LED leuchtet dauerhaft und die Steuerung nimmt nun alle Bewegungen, die über den Regler eingegeben werden, auf. Die Aufnahme endet entweder durch einen Druck auf den Taster, oder nach Ende der Aufnahmezeit von einer Minute bis zu 5 Stunden.

Für die Länge der Aufnahmezeit gilt folgendes: Je öfter und je länger der Regler „Speed“ bewegt wird, desto kürzer wird die Aufnahmezeit. Anschließend wechselt die Steuerung in den Automatikbetrieb und die LED blinkt im Sekunden Takt. Mit einem kurzen Druck auf den Taster, wechselt die Steuerung zwischen Handbetrieb und Automatik.



Technische Daten:

Abmessungen: 25 X 27 X 25mm
Gewicht: 20gramm
Spannungseingang: 7,5V - 15V Gleichspannung
Stromaufnahme: 100mA max.

Der Hersteller lehnt jegliche Verantwortung ab, die aus mittelbaren, unmittelbaren oder Folgeschäden ergeben oder aus Verlusten und Kosten, die mit einem defekten Produkt oder dem Gebrauch dieses Produktes zusammenhängen.

Marco Abraham, Brookackerweg 9, 27576 Bremerhaven Deutschland
Tel. (0)471 / 7004090, abraham-modellelektronik.de

