

Die synchrone Einstellung von 2 Bluetooth-Duomotoren

(nachfolgend Motorset LINKS und Motorset RECHTS genannt)

a. Beide Sets wurden in der Fabrik mit ihrer eigenen Fernbedienung eingestellt.

ACHTUNG: In diesem Fall ist es absolut notwendig, eines der Sets abzukoppeln, wir nehmen als Beispiel Set RECHTS.

1/ Set RECHTS: Motor und Fernbedienung abkoppeln

- Die Batterien in die Bedienung einlegen. Es blinken keine Lichter.
- Halten Sie von der linken Tastenreihe 3 Tasten von oben gedrückt. (das ist "alles nach oben", "Rücken nach oben" und "Beine nach oben")
- Die LED-Lampe auf der Oberseite beginnt zu blinken und nach 5 Sekunden geht das Blinken in permanentes Leuchten über.
- Jetzt die Tasten loslassen, die Fernbedienung RECHTS ist von Motor RECHTS abgekoppelt.

2/ Motor RECHTS mit Bedienung LINKS koppeln

- Die 2 obersten Tasten auf der Fernbedienung A gedrückt halten, bis die LED-Lampe auf der Oberseite und die allgemeine Hintergrundbeleuchtung abwechselnd blinken.
- Jetzt kurz die Lerntaste auf dem Motor RECHTS drücken.
- Das Verfahren ist erfolgreich, wenn eine kurze Reaktion des Motors folgt.
- Kontrollieren Sie jetzt, ob beide Motoren parallel mit Bedienung LINKS funktionieren.

b. Beide Sets wurden noch nie gekoppelt.

1/ Motor LINKS mit Bedienung LINKS koppeln

- Die Batterien in die Bedienung einlegen.
- Die LED-Lampe auf der Oberseite und die allgemeine Hintergrundbeleuchtung blinken abwechselnd.
- Jetzt kurz die Lerntaste und unmittelbar danach eine willkürliche Taste auf der Bedienung drücken.
- Das Verfahren ist erfolgreich, wenn eine kurze Reaktion des Motors folgt.

2/ Motor RECHTS mit Bedienung LINKS koppeln

- Die **2 obersten Tasten** auf der Fernbedienung A gedrückt halten, bis die LED-Lampe auf der Oberseite und die allgemeine Hintergrundbeleuchtung abwechselnd blinken.
- Jetzt kurz die Lerntaste auf Motor RECHTS drücken.
- Das Verfahren ist erfolgreich, wenn eine kurze Reaktion des Motors folgt.
- Kontrollieren Sie jetzt, ob beide Motoren parallel mit Bedienung LINKS funktionieren.