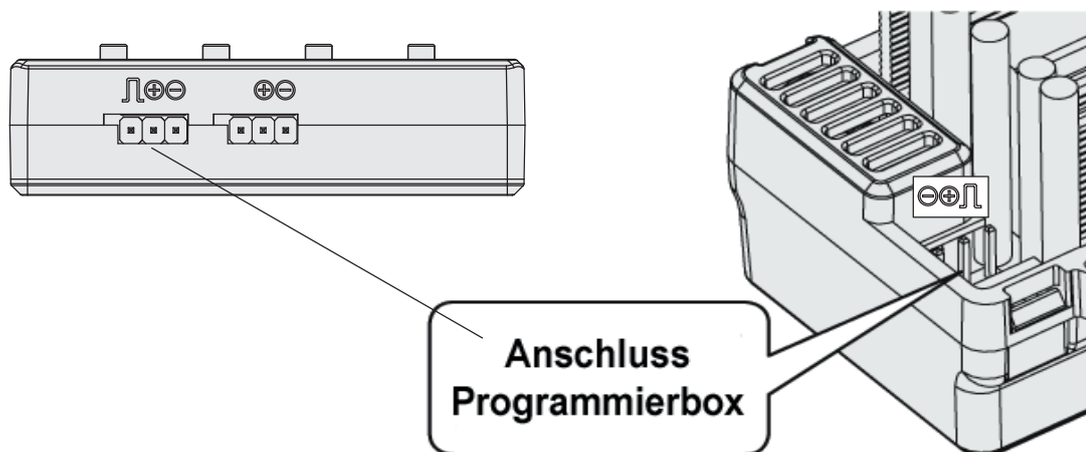


Kurzanleitung Programmierung WP880 Artikel-Nummer 67053

Um bei dem Fahrtregler WP880 die Parameter gegenüber der WerkEinstellung zu verändern, benötigen Sie die Programmierbox mit der Artikelnr. 67069.

Anschluss der Programmierbox:

Programmierbox mit beiliegenden 3-adrigen Patchkabel verbinden. Akku an Fahrtregler anschließen und einschalten.



Bedienung:

Mit dem „ITEM“- Taster den Parameter auswählen (1-15) und mit der Taste „VALUE“ den Wert der Option einstellen (je nach Parameter sind 1 bis 9 auswählbar).

Mit dem Taster „OK“ die Einstellung bestätigen.

Tabelle der Parameter und der einstellbaren Optionen (Werkseinstellungen sind grau hinterlegt)

| Programmierbarer Parameter | Option 1 | Option 2 | Option 3 | Option 4 | Option 5 | Option 6 | Option 7 | Option 8 | Option 9 |
|----------------------------|---------------|--------------------|---------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1. Betriebsmodus | Vorw./Brems | Vorw./Rückw./Brems | Vorw./Rückw. | | | | | | |
| 2. Akku Typ | LiPo | NiMH | | | | | | | |
| 3. Abschaltspannung | Ausgeschaltet | Auto (Niedrig) | Auto (Mittel) | Auto (Hoch) | | | | | |
| 4. Start Power | 0 % | 2 % | 4 % | 6 % | 8 % | 10 % | 12 % | 14 % | 16 % |
| 5. Max. Vorwärtsdrehzahl | 25 % | 50 % | 75 % | 100 % | | | | | |
| 6. Max. Rückwärtsdrehzahl | 25 % | 50 % | 75 % | 100 % | | | | | |
| 7. Max. Brems Kraft | 0 % | 12,5 % | 25 % | 37,5 % | 50 % | 62,5 % | 75 % | 87,5 % | 100 % |
| 8. Bremskraft Anfangs | 0 % | 6,25 % | 12,5 % | 18,75 % | 25 % | 31,25 % | 37,5 % | 43,75 % | 50 % |
| 9. Drag Bremse | 0 % | 5 % | 10 % | 50 % | 60 % | 70 % | 80 % | 90 % | 100 % |
| 10. Drag Bremsrate | Level 1 | Level 2 | Level 3 | Level 4 | Level 5 | Level 6 | Level 7 | Level 8 | Level 9 |
| 11. Neutral Bereich | 0,02 ms | 0,05 ms | 0,04 ms | 0,05 ms | 0,06 ms | 0,07 ms | 0,08 ms | 0,1 ms | 0,12 ms |
| 12. Start Mode Punch | Level 1 | Level 2 | Level 3 | Level 4 | Level 5 | Level 6 | Level 7 | Level 8 | Level 9 |
| 13. PWM Frequenz | 1 K | 2 K | 4 K | 8 K | 16 K | | | | |
| 14. BEC Spannung | 6 V | | | | | | | | |
| 15. Freewheeling | Eingeschaltet | Ausgeschaltet | | | | | | | |

Beim Einsatz des Reglers in Schiffsmodellen noch folgende Parametereinstellungen interessant.

Parameter 1 Betriebsmodus (Running Mode) auf Option 3 Fwd/Rev (Direktes Umschalten von Vorwärts- auf Rückwärtsfahrt ohne Bremsfunktion)

Parameter 2 Akkutyp (Battery Type) auf Option 2 NiMH (Wird auch bei Verwendung von Bleiakkus eingestellt)

Parameter 3 Abschaltspannung (Cutoff Voltage) auf Option 1 Disabeld (Keine Unterspannungsabschaltung)

Parameter 6 Max. Rückwärtsfahrtdrehzahl (Reverse Force) auf Option 4 100% (Maximale Leistung auch bei Rückwärtsfahrt. Interessant zum abbremesen von schweren Modellen. Nicht verwenden bei schnelleren Booten)