



Programmierung über Sender

Nachdem Sie den Programmiermodus ausgewählt haben, hören Sie 11 Töne in einer Schleife mit folgender Reihenfolge:

Töne	Einstellung	
1. „beep“	SMR Funktion	1 kurzer Ton
2. „beep.beep“	Bremse	2 kurze Töne
3. „beep.beep.beep“	Timing	3 kurze Töne
4. „beep.beep.beep.beep“	Motor Rotation	4 kurze Töne
5. „beep—“	SR Funktion	1 langer Ton
6. „beep--.beep“	Battery Cells	1 langer Ton, 1 kurzer Ton
7. „beep--.beep.beep“	Low Voltage Cutoff Threshold	1 langer Ton, 2 kurze Töne
8. „beep-- .beep.beep.beep“	Low Voltage Cutoff Type	1 langer Ton, 3 kurze Töne
9. „beep-- .beep.beep.beep.beep“	BEC Voltage	1 langer Ton, 4 kurze Töne
10. “beep--.beep—“	Acceleration	2 lange Töne
11. “beep--.beep--.beep.”	Restore Factory Setup Defaults	2 lange Töne, 1 kurzer Ton

Wenn Sie den Gashebel innerhalb von 2 Sekunden nach den folgenden Tönen in die untere Position bewegen, wird dieses Element ausgewählt.

Beispiel: Wenn Sie die Motordrehung einstellen möchten und Sie vier kurze „Beep“-Töne hören, bedeutet das Bewegen des Gashebels in die untere Position innerhalb von 2 Sekunden, dass Sie das Motordrehmenü aufrufen. Ein kurzer „Piepton“ gibt die Vorwärtsrichtung (CW) an, zwei kurze „Pieptöne“ geben die Rückwärtsrichtung (CCW) an.

Wenn Sie die Rückwärtsrichtung (CCW) einstellen möchten, bewegen Sie den Gashebel in die oberste Position, wenn Sie die beiden kurzen Töne „Beep“ hören. Dann hören Sie einen speziellen Bestätigungston wie „123“, was „CCW“ bedeutet " wird eingestellt und gespeichert.

Wenn Sie den Gashebel oben halten, kehren Sie in den Programmiermodus zurück und können andere Elemente auswählen. Bewegen Sie den Knüppel innerhalb von 2 Sekunden nach unten und Sie verlassen den Programmiermodus direkt.

Items	Tones						
	“beep” 1short tone	“beep.beep” 2short tone	“beep.beep .beep” 3short tone	“beep.beep .beep.beep” 4short tone	“beep-.” 1long	“beep-- beep” 1long 1short	“beep-- beep.beep” 1long 2short
SMR Function	*OFF	ON					
Brake Type	*OFF	Soft Brake	Mid Brake	Hard Brake			
Motor Timing	*Auto	5°	10°	15°	20°	25°	30°
Motor Rotation	*CW	CCW					
SR Function	ON	*OFF					
Battery Cells	*Auto	2S	3S	4S	6S		
		3S	4S	6S	8S		
		6S	8S	10S	12S	14S	
Low voltage Cutoff Threshold	OFF	2.3V	2.5V	*3.0V	3.2V	3.4V	3.6V
Low Voltage Cutoff Type	*Reduce Power	Cut off Power					
BEC Voltage	*5V	6V	7.4V				
	*6V	7.4V	8.4V				
Acceleration	*Normal	Soft					
Start-up Power	Low	*Mid	High				
Restore Factory Default Sets							Restore

Note: * * * value means default settings.