



## 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 Motordrehungsmenü 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”	“beep.beep”	“beep.beep .beep”	“beep.beep .beep.beep”	“beep--”	“beep-- .beep”	“beep-- .beep.beep”
	1short tone	2short tone	3short tone	4short tone	1long	1long 1short	1long 2short
SMR Function	<b>*OFF</b>	ON					
Brake Type	<b>*OFF</b>	Soft Brake	Mid Brake	Hard Brake			
Motor Timing	<b>*Auto</b>	Low	Mid	High			
Motor Rotation	<b>*CW</b>	CCW					
SR Function	ON	<b>*OFF</b>					
Battery Cells	<b>*Auto</b>	2S	3S	4S	5S	6S	
Low voltage Cutoff Threshold	OFF	NIMH50%	NIMH60%	<b>*3.0V</b>	3.2V	3.4V	3.6V
Low Voltage Cutoff Type	<b>*Reduce Power</b>	Cut off Power					
BEC Voltage	<b>*5V</b>	6V					
Acceleration	<b>*Normal</b>	Soft					
Restore Factory Default Sets	Restore						

① Note: “\*” value means default settings.