

Regler		-		+		P		-		+		Akku	
Ni-XX	Akkutyp	Helimodus	Timing	Automatik									
Li-Po				Niedrig 7-22									
RPM Aus				Hoch 22-30									
MODE 1	Drehrichtung			Normal									
MODE 2				Rückwärts									
<b>XQ CARD</b>				Startverhalten	Abschaltspannung	2.8 V							
	3.0 V												
	3.2 V												
<b>PICHLER</b>	Bremsen	Abschaltmodus Motorlauf:	Reduziert										
			Aus										

### XQ CARD Programmierkarte No.C3057

Nur zur Verwendung von PICHLER XQ-Reglern geeignet !

1. Motor an den Regler anschliessen.
2. Jumper an gewünschte Positionen setzen.
3. JR-Reglerkabel an Programmierkarte stecken.
4. Regler an Antriebsakku stecken. Falls der Regler keine Empfängerstromversorgung (BEC) hat, muss ein separater Empfängerakku an der Programmierkarte angesteckt werden.
5. Durch einen kurzen BEEP werden die Einstellungen gespeichert. Akku und Programmierkarte abstecken - Fertig !

Falls ein langer BEEP (ca. 10 Sek.) ertönt sind die Einstellungen ungültig und die Prozedur muss wiederholt werden.



**PICHLER**  
www.pichler-modellbau.de

