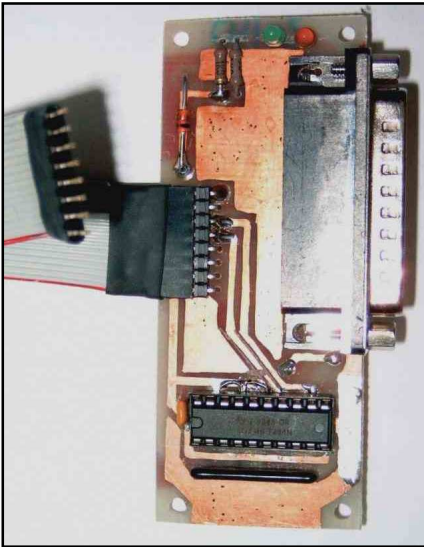


Programmiermodul PRM

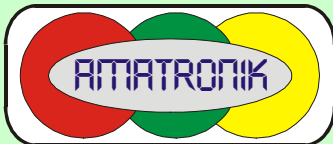


Bauanleitung für eine universell einsetzbare Baugruppe, mit der man Mikrocontroller der AVR-Serie (Atmel) unter Verwendung der Brennsoftware WinAVR programmieren kann.

Dabei wird die Stromversorgung der Schaltung von der Prozessorplatine übernommen.

Das Reset-Signal sowie das Anliegen der Betriebsspannung wird jeweils über eine LED angezeigt; die Signaloptimierung übernimmt ein Triggerschaltkreis.

Die PC-Kopplung zur Programmierung erfolgt über die parallele Schnittstelle.



<http://hardware.freepage.de/amatronik/index.htm>

Email: ingolf.bauer@nexgo.de