

Temperatursteuerung für Lötkoben TFL



Bauanleitung einer frei programmierbare mikrocontrollerunterstützte Temperatursteuerung für Lötkolben oder andere "träge" Verbraucher, die sich über eine Impulspaket-Steuerung in ihrer Leistungsaufnahme steuern lassen.

Eine Störstrahlung tritt durch die Anwendung eines Nullspannungsschalters kaum auf.

Es ist anzumerken, daß es sich nicht um eine Phasenanschnittsteuerung handelt; die Dimmung einer Lampe ist daher nicht möglich.

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



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

Email: ingolf.bauer@nexgo.de