

1. DIP-Schalter:

Schalter:	Funktion				
8/7	Zeitbereich der Schweiß- und Kühlzeit (Vers. A)				
	8	7	Schweiß-zeitbereich	Kühlzeitbereich	
				DIP4=Off	DIP4=On
	Off	Off	2s	2s	4s
	Off	On	3s	3s	6s
6/5	Aufheizzeit				
	6	5	Dauer		
	Off	Off	0.5s		
	Off	On	0.75s		
4	Kühlzeitbereich verdoppeln (siehe DIP7/8)				
	Stotterbetriebverhältnis (Taktrahmen=200ms)				
	3	2	1	Einschaltdauer	
	Off	Off	Off	30%	
3/2/1	Off	Off	On	40%	
	Off	On	Off	50%	
	
	On	Off	On	80%	
	On	On	Off	90%	
	On	On	On	100%	

2. Zeit-Potentiometer:

Für die Potentiometer für die Schweiß- und Kühlzeit (nur Vers. A) sind Potentiometer mit einem Widerstandswert von 10kΩ, linearem Widerstandsverlauf und einer Isolationsfestigkeit von 2.5kV vorgesehen. Die Anschlüsse der Potentiometer sind netzpotential behaftet

3. Start-Eingang:

Der Start-Eingang ist für den Anschluss eines potentialfreien Schließerkontakts mit einer Isolationsfestigkeit von 2.5kV vorgesehen, da die Anschlüsse netzpotential behaftet sind.