## Bedienungsanleitung rtSolder

Bereich Versorgungsspannung 10 - 33 V

Leistung einstellbar zwischen 10 und 40 Watt (um an das verwendete Netzteil anpassen zu können)

Temperatur einstellbar von 150 – 450 °C

DC-Hohlbuchse: 5,5mm/2,1mm

Lötspitze: Weller RT mit 3,5mm Klinkenstecker



Taster 1

Display

Taster 2

Einschalten: Taster 2 kurz betätigen

Ausschalten: Taster 2 lang betätigen

Im ausgeschalteten Zustand können Leistung und gespeicherte Solltemperatur eingestellt werden. Dazu Taster 1 lang betätigen, bis das Menü erscheint. Hier kann mittels Taster 1 bzw. Taster 2 kurz die gewünschte Temperatur eingestellt werden.

Erneut Taster 1 lang betätigen, um zur Einstellung der Leistung zu gelangen. Hier kann mittels Taster 1 bzw. Taster 2 kurz die gewünschte Leistung eingestellt werden.

Erneut Taster 1 lang betätigen, um die Einstellungen zu speichern.

Mit langer Betätigung von Taster 2 kann das Setup verlassen werden, ohne die Werte zu ändern / speichern.

**Im eingeschalteten Zustand** kann die Solltemperatur eingestellt werden. Mittels Taster 1 bzw. Taster 2 kurz die gewünschte Temperatur einstellen.