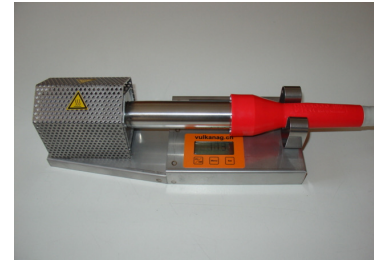




**Vulkan AG**  
Elektrothermische  
Apparate  
[www.vulkanag.ch](http://www.vulkanag.ch)



## Menüführung vom Stativ mit Temperatur Anzeige

Taster Funktionen.

SW1 > On/Off (Taster On <> Off)

SW2 > Menue [Artenwahlschalter: Temp > SP1 > SP2 > SP3 > SP4 > Temp]

SW3 > Set

Wenn die Batterie eingesetzt wird startet die Temperaturanzeige automatisch in °C. (ganze Grade)

SW2 wechselt zwischen den einzelnen Einstellebenen. Nach dem Belassen einer gewissen Zeit springt die Anzeige automatisch in die Temperaturanzeige zurück.

Standard Menue: Temperaturanzeige

Wechsel zwischen °C und °F durch drücken der Taste Set.

SP1 Menue: Kommastelle in Anzeige (0.1)

Drücken von Menue Taste bis "SP1" unten in Anzeige erscheint. Dann Set Taste drücken zum einfügen des Dezimalpunktes. (" --" <> " -.-")

SP2 Menue: Ändern der Zeit vom automatischem Abstellmodus (in Minuten)

Drücken der Menue Taste bis "SP2" unten in Anzeige erscheint. (& " ##" & "m")

Mit drücken der Set Taste kann Zeitdauer gewechselt werden. 5 > 10 > 15 > 20 > 25 > 30 > 5

Grundeinstellung ist 10 Minuten. Änderungen bleiben gespeichert, gehen aber verloren wenn die Batterie abgehängt wird.

Jede Aktion mit Änderung der Temperatur startet den Timer neu.

SP3 Menue: Ändern der Menue Anzeige Zeit (in Sekunden)

Drücken der Menue Taste bis unten in der Anzeige "SP3" (& " ##" & "s") erscheint.

Mit drücken der Set Taste kann Zeitdauer gewechselt werden. 5 > 10 > 15 > 20 > 25 > 30 > 5

Grundeinstellung ist 5 Sekunden. Änderungen bleiben gespeichert, gehen aber verloren wenn die Batterie abgehängt wird.

SP4 Menue: Spannungsanzeige der Batterie (in Volt).

Drücken der Menue Taste bis unten in der Anzeige "SP4" (& " #.#" & "BAT") erscheint.

In diesem Menue hat die Set Taste keine Funktion.

Bei Störungen der Temperaturanzeige erscheint auf der Anzeige "Pcb#"

**Pcb1** > Printplatten Temperatur zu tief (unter -10 °C)

**Pcb2** > Printplatten Temperatur zu hoch (über 50 °C)

Bei Störungen des Temperaturfühlers erscheint auf der Anzeige "tc#"

**tcL** > gemessene Temperatur zu tief (unter -40 °C)

**tcH** > gemessene Temperatur zu hoch (über 1000 °C)



**Vulkan AG**  
Elektrothermische  
Apparate  
[www.vulkanag.ch](http://www.vulkanag.ch)

Spezifikationen / Technische Daten:

Stromaufnahme: ca 1.3mA (gemessen bei Labortemperatur 20 °C)

Standby Strom: 7.6uA (gemessen bei Labortemperatur 20 °C)

Lebensdauer Batterie:

- 9V Alkaline (580mAh for Energizer battery, to 4.8V)
  - 1 Jahr im Normalbetrieb

Zu tiefe Spannung: Anzeige auf Display: Btrr

Betriebstemperaturen:

- Printplatte von -10 bis +50 °C. (+14 bis +122 °F)
- Temperaturfühler -40 bis +1000 °C
- Anzeige Limiten -999.9 bis +999.9 °C.

