

Bedienungsanleitung: Flame Clock 1.03

Taster 1.2.3 (Steuerung über PC möglich...**KeyTaste** in Klammern).

Bei Neustart und gleichzeitig **gedrückter Taste während der Versionsanzeige** (halten bis Beep hörbar), erfolgt eine Zurücksetzung auf (**Standard**) Werte. (Bitte ausführen falls Funktionen nicht funktionieren).

Kurzer Druck auf Taste-1 wechselt zwischen Uhr, Sekundenuhr, Binäruhr, Autouhr und Flamme. (**m**)

(Bei Autouhr werden die Uhrenmodi alle 5 Minuten gewechselt, bei Flamme ist der Alarm deaktiviert).

Langer Druck auf Taste-1 wechselt in den Setup Modus. (**s**)

Kurzer Druck auf Taste-2 zeigt Alarmzeit. (**a**)

Langer Druck auf Taste-2 wechselt Alarm an / aus (**A**)

Kurzer Druck auf Taste-3 zeigt Datum / Temp. (**d**)

Langer Druck auf Taste-3 wechselt in den Texteditor (**T**)

Alle Einstellungen bleiben bei Stromausfall erhalten (EEPROM).

Bei verbundenem Terminal (PC) während Neustart, weitere Ausgabe von Werten.

Versionsanzeige und Softwareversions Check bei Systemstart.

Bei aktiviertem Alarm zyklische Alarmanzeige.

Bei Flamme ist der Alarm deaktiviert.

Integrierter mini Texteditor für Textanzeige im Flammen Modus.

Text bleibt im EEPROM erhalten.

FLAMME Modus:

Kurzer Druck auf Taste-1 wechselt zu den Uhrenmodi. (**m**)

Langer Druck auf Taste-1 wechselt in den Setup Modus. (**s**)

Kurzer Druck auf Taste-2 wechselt die "Windstärke" (1,2,**3**,4,1,2,3,4..). (**w**)

Langer Druck auf Taste-2 wechselt Textanzeige während Flamme on / off (**t**)

(Text wird ca. einmal pro Minute angezeigt, falls vorhanden)

Kurzer Druck auf Taste-3 wechselt das Flackern (**0**,1,2,3,0,1,2,3..). (**f**)

Langer Druck auf Taste-3 wechselt in den Texteditor (**T**)

TEXTEDITOR Modus: (max. 63 Zeichen)

Kurzer Druck auf Taste-1 = vorheriges Zeichen.

Kurzer Druck auf Taste-3 = nächstes Zeichen.

Kurzer Druck auf Taste-2 = Zeichen speichern.

Langer Druck auf Taste-2 = löscht das letzte Zeichen.

Langer Druck auf Taste-1 = zeigt den Text an.

Langer Druck auf Taste-3 = Exit.

(Exit bei Inaktivität nach ca. 25 Sek.)

SETUP Modus:

Kurzer Druck auf Taste-1 wählt die Funktion aus.

Kurzer Druck auf Taste-2 wechselt die Funktion.

Kurzer Druck auf Taste-3 = Abbruch (ebenso bei Inaktivität nach ca. 15 Sek.)

0 Helligkeit einstellen.(5)

Kurzer Druck auf Taste-1 speichert die Helligkeit.

Kurzer Druck auf Taste-2 wechselt den Wert (0 = Sensor, 1-9 fest)

Kurzer Druck auf Taste-3 = Abbruch (ebenso bei Inaktivität nach ca. 15 Sek.)

1 Datum / Temp Autoanzeige AN / AUS (AUS)

Kurzer Druck auf Taste-1 speichert die Einstellung

Kurzer Druck auf Taste-2 wechselt zwischen AN / AUS

Kurzer Druck auf Taste-3 = Abbruch (ebenso bei Inaktivität nach ca. 15 Sek.)

2 Beep AN / AUS (AN)

Kurzer Druck auf Taste-1 speichert die Einstellung

Kurzer Druck auf Taste-2 wechselt zwischen AN / AUS

Kurzer Druck auf Taste-3 = Abbruch (ebenso bei Inaktivität nach ca. 15 Sek.)

3 Alarmzeit einstellen. (12:00)

Kurzer Druck auf Taste-1 speichert die Werte

Kurzer Druck auf Taste-2 = Stunden

Kurzer Druck auf Taste-3 = Minuten

(bei Inaktivität nach ca. 15 Sek. Abbruch)

4 Uhrzeit einstellen.

Kurzer Druck auf Taste-1 speichert die Werte (Sekunde wird null).

Kurzer Druck auf Taste-2 = Stunden

Kurzer Druck auf Taste-3 = Minuten

(bei Inaktivität nach ca. 15 Sek. Abbruch)

5 Datum einstellen

Kurzer Druck auf Taste-3 = Monat

Kurzer Druck auf Taste-2 = Tag

Kurzer Druck auf Taste-1 speichert die Werte Monat / Tag --> danach:

Kurzer Druck auf Taste-3 = Jahr plus

Kurzer Druck auf Taste-2 = Jahr minus

Kurzer Druck auf Taste-1 speichert Wert Jahr

(bei Inaktivität nach ca. 15 Sek. Abbruch)

6 Anzeigetempo einstellen.(30)

Kurzer Druck auf Taste-1 speichert das Anzeigetempo.

Kurzer Druck auf Taste-2 wechselt den Wert (10 - 50)

Kurzer Druck auf Taste-3 = Abbruch (ebenso bei Inaktivität nach ca. 15 Sek.)

7 Animation einstellen.(normal)

Kurzer Druck auf Taste-1 speichert den Animationswert.

Kurzer Druck auf Taste-2 wechselt den Wert (0 = keine, 1 = normal, 2 = erweitert)

Kurzer Druck auf Taste-3 = Abbruch (ebenso bei Inaktivität nach ca. 15 Sek.)