## SONNENAUFGANGSWECKERLAMPE ++FIRMA EINFÜGEN++

# Version 2.9

Autor Kevin Lüdemann

Email: kevin.luedemann@stud.uni-goettingen.de

Firma: B001

Version: 2.9

Ausgegeben: 11.07.2015

## Inhaltsverzeichnis

| 1        | Sich                | nerheitshinweise             | 1 |
|----------|---------------------|------------------------------|---|
| <b>2</b> | Kurzanleitung       |                              | 1 |
|          | 2.1                 | Spannungsversorgung          | 1 |
|          | 2.2                 | Bedienung                    |   |
|          | 2.3                 | erster Start                 |   |
| 3        | Bedienungsanleitung |                              |   |
|          | 3.1                 | Inbetriebnahme               | 3 |
|          | 3.2                 | Wecker einstellen            | 3 |
|          | 3.3                 | Wecker auschaltelten         |   |
|          | 3.4                 | Weckerverzögerung einstellen | 3 |
|          | 3.5                 | Zeit einstellen              |   |
|          | 3.6                 | Sekundenoffset einstellen    |   |
|          | 3.7                 | Lampe verwenden              |   |
|          | 3.8                 | Temperaturoffset einstellen  |   |
|          | 3.9                 | Lampenstärke ändern          |   |
| 4        | 4 Wartungsnaleitung |                              | 3 |
| 5        | 5 Garantiehinweise  |                              | : |

#### 1 Sicherheitshinweise

Dieses Produkt arbeitet mit Feinelektronik und ist des halb auf ESD zu achten. Deine ungwollte Entladung kann wichtige Bauteile beschädigen und zum ausfallen der Funktionsfähigkeit führen. Einige Bauteile, wie z.B. Kondensatoren oder Widerstände könne ohne weiteres ersetzt werden, aber mache nicht. Inbesondere die IC, kann nicht ohne weiters getauscht werden, da zu dem auch das Hauptprogramm neu aufgebrannt werden muss. Um dies zu vermeiden, ist darauf zu achten keine offnen oder blanken Drähte oder Lötstelle auf der Platine zu berühren ohne sich vorher zu entladen.

Desweiteren können einige Bauteile im Betrieb sehr heiß werden. Inbesondere die Stromversorgung ist im Betrieb der LEDs recht hohen Strömen ausgesetzt und dies führt zu rapiden erhitzen des Spannungsreglers. Um sich vor Überhitzung zu schützen schaltet dieser ab einer zu hohen Temperatur ab. Dies führt zum kurzzeitigen Ausfall der Funktion. Um dies zu verhindern, wird angeraten das Gerät nicht in zu warmen Umgebungen zu betreiben.

### 2 Kurzanleitung

Dies ist ein Wecker und zu dem auch noch eine Lampe. Beide Funktionen können parallel verwendet werden. Zudem wird die aktuelle Temperatur auf dem Display angezeigt. Die interne Uhr hat eine Fehler in den Sekunden von maximal 10 Sekunden pro Monat.

#### 2.1 Spannungsversorgung

Er wird über eine externe Schnittstelle mit einer Spannung versorgt, die größer als 6.5V sein muss, um volle Funktionsfähigkeit zu gewärleisten. Die Hardware ist für den Betrieb an einer 9V Blockbatterie ausgelegt. Es kann aber über einen Adapter jede Spannungsquelle mit einem 3.5mm Stecker verwendet werden.

### 2.2 Bedienung

Die Bedienung läuft über die drei Taster an der Oberseite. Der linke ist der "+" und "Weckeraus", der mittlere der "Positions" und "Licht" und der rechte ist der "Menü" Button. Das Display zeigt in jedem Fall die momentane Aktion an und ist in Deutsch geschrieben.

#### 2.3 erster Start

Bei jedem Start des Wecker muss man die Weckzeiten und momentane Uhrzeit neu einstellen. Zu Beginn erscheint ein Begrüßungsfenster und die Versionsnummer, aktuell

Version: 2.9. Nach diesem wird der Benutzer aufgefordert die Werktags- und Wochenendsweckzeit einzustellen. Ist dies geschehen, wird die Uhrzeit eingestellt. Die Sekunden, weden dierekt nach der Eingabe der Werktages auf null gesetz und der Wecker nimmt seine Funktion auf.

### 3 Bedienungsanleitung

#### 3.1 Inbetriebnahme

Sobald eine Spannungsquelle an den Wecker angeschlossen ist und dieser über den Schieberegler eingeschaltet wird, erscheint der Willkommenschirm. Dieser zeigt als Zusatzinformation die Versionsnummer an, momentan Version 2.9. Anschließend erscheint das Einstellungsmenü für den Werktagswecker. Mit dem linken Taster erhöht man die Zeit und mit dem mittleren Spring man zur nächsten. Nacheinander werden somit, die Stunden und Minuten des Werktagsweckers eingestellt. Es ist zu beachten, dass der eingestelle Zeitpunkt, derjenige ist, an dem über den Lautsprecher ein heller Ton abgespielt wird. Die Lichter beginnen bereits 20 Minuten füher an zu leuchten.

Anschließend wird nach dem gleichen verfahren der Wecker für das Wohenende eingestellt. Wieder zuerst die Stunden und anschließend die Minuten. Ist dies geschehen, wird der Wecker aktiviert und die Zeit kann eingestellt werden.

Bei der Einstellung der Zeit, wird genauso, wie bei den Weckzeiten vorgegangen. Zuerst wird die Stunde und dann die Minuten eingestellt. Anschließend wird der Werktag eingestellt und durch ein weiteren drücken auf dem "Positionstaster" die Sekunden auf null gestetzt. Jetzt nimmt der Wecker seinen eigentlichen betrieb auf.

- 3.2 Wecker einstellen
- 3.3 Wecker auschaltelten
- 3.4 Weckerverzögerung einstellen
- 3.5 Zeit einstellen
- 3.6 Sekundenoffset einstellen
- 3.7 Lampe verwenden
- 3.8 Temperaturoffset einstellen
- 3.9 Lampenstärke ändern
- 4 Wartungsnaleitung
- 5 Garantiehinweise