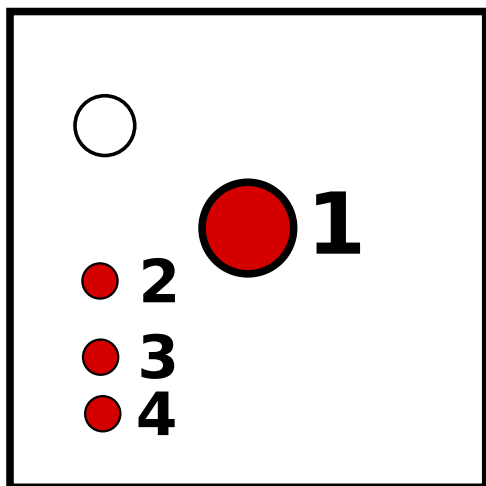


MONSTER CLOCK HANDBUCH



Taster Belegung:

1. Alarm Taster ein/aus
2. Menü Taster
3. Set Taster
4. Plus Taster

Display Test:

Versorge den Wecker mit dem nötigen Strom. Durch das sofortige Drücken der Set Taste gelangt man zum Display Test. Der Display Test lässt alle LED's leuchten. Durch das Drücken der Menü Taste verlässt man den Test. Der Test lässt sich nur durchführen bei Inbetriebnahme des Gerätes.

Menü Einstellungen vornehmen:

Klicke die Menü Taste um in das Clock Menü zugelangt, durch weiteres Klicken der Menü Taste erreicht man den nächsten Clock Menü Punkt.

Klicke die Set Taste um Einstellungen des entsprechenden Menü Punktes vorzunehmen.

Mit der Plus Taste werden die Einstellungen verändert.

Durch nochmaliges Klicken der Set Taste gelangt man zum nächsten Einstellungs Punkt.

Hat man den letzten Einstellungs Punkt erreicht, gelangt man durch Klicken der Menü Taste zum nächsten Clock Menü Punkt. Oder klicke die Set Taste und verlasse so das Menü ganz.

Wird die Set Taste im normal Betrieb angeklickt so erscheint auf der Anzeige das aktuelle Datum und die Temperatur, nach ca. 20 Sekunden kehrt der Wecker in den normal Betrieb zurück.

Menü Struktur

Clock Menü	Einstellungs Punkt 1	Einstellungs Punkt 2	Einstellungs Punkt 3	
SET ALARM	ALARM NO. 1-4 00.00	<p>ALARM: Einstellen der Alarmzeiten. Jede der vier Würfelkanten hat eine eigene Alarmzeit. Drehe die Uhr auf eine der vier Würfelkanten um eine der vier Alarmzeiten zu wählen. Drücke die Menü Taste um in das Clock Menü zugelangen. Der erste Einstellungs Punkt im Menü ist die Alarmzeit, drücke die SET Taste um dahin zugelangen.</p>		
SET TIME	TIME SET 00.00.00	<p>TIME SET: Einstellen der Zeit, Stunden, Minuten und Sekunden.</p>		
SET DATE	YEAR SET 20.15<-	MONTH SET -> 01	DAY SET -> 01	<p>SET DATE: Einstellung Datum Jahr, Monat und Tag</p>
SET SCREEN	SHOW TIME 12/24 HOUR	SHOW SECOND ON/OFF	SHOW SCREEN >NORMAL >DATE >TEMP-eratur	<p>SHOW TIME: Zeigt die Zeit im 12 oder 24 Stunden Modus an.</p> <p>SHOW SECOND: regelt ob die Sekunden auf der Anzeige angezeigt werden. ON=an / OFF=aus</p> <p>SHOW SCREEN: im NORMAL Modus wird der Alarmstatus auf der Anzeige ausgegeben. Im DATE Modus erscheint das Datum und im TEMP Modus die Temperatur auf der Anzeige.</p>
SET BRIGHT	BRIGHT LEVEL -> 1-10	<p>BRIGHT LEVEL: Einstellung der Helligkeit der Anzeige. Stufe 1 bis 10</p>		
SET BUZZER	BUZZER STOP -> 1-50	BUZZER Level -> 1-7	<p>BUZZER STOP: reguliert die Alarmdauer. Minimum 1 Minute / Maximum 50 Minuten.</p> <p>BUZZER LEVEL: reguliert den Alarmton. Stufe 1 bis 7</p>	
SET BEEP	BEEP SOUND ON/OFF	<p>BEEP SOUND: regelt ob nach einem Tastendruck ein Beep Ton ertönt. ON=Ton an / OFF=Ton aus</p>		
SET TEMP	TEMP SET Celsius Fahrenheit	TEMP ADJUST 00.0. °C	<p>TEMP SET: zuständig für die Temperatur Masseinheit. Wähle: Celsius oder Fahrenheit</p> <p>TEMP ADJUST: Temperatur Abweichung einstellen. Bei der Einstellung wird die aktuelle Temperatur angezeigt, durch Drücken der PLUS TASTE wird ein Zentel Grad dazu addiert. Bereich -5° bis 0° bis +5°C/°F (Punkt am Ende der Ziffer markiert 0°C/°F)</p>	
CLOCK INFO	MON-STER CLOCK	DRIVER VER.	<p>COPY RIGHT 2015 CH. KREIS</p>	

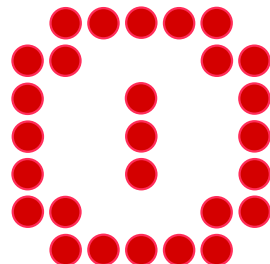
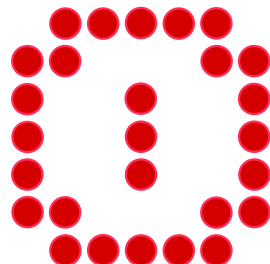
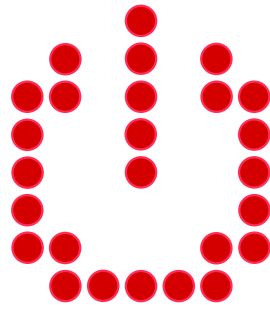
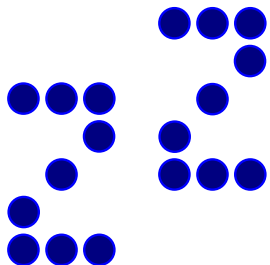
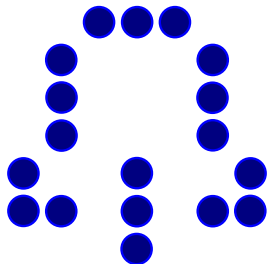
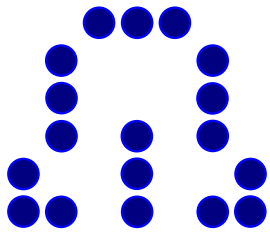
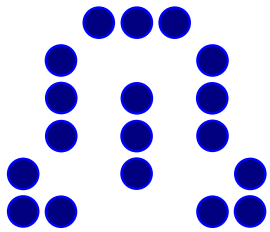
ALARM STATUS

ALARM SYMBOLE BEI
TEMPERATUR ODER
DATUM ANZEIGE

SHOW SCREEN -> DATE
SHOW SCREEN -> TEMP

ALARM SYMBOLE IM
NORMAL BETRIEB

SHOW SCREEN -> NORM



**ALARM
OFF**

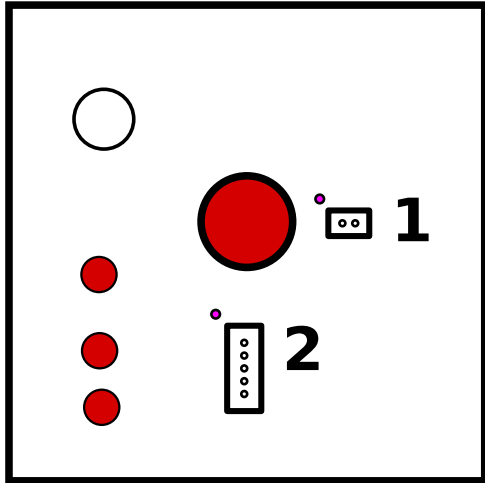
**ALERT !
ON**

GET UP!

SNOOZE

SNOOZE FUNKTION: Wird der Alarm ausgelöst kann der Wecker durch Drehen oder kurzes Schwenken des Weckergehäuses in den SNOOZE Modus gebracht werden. Der Alarmton wird für 9 Minuten ausgesetzt.

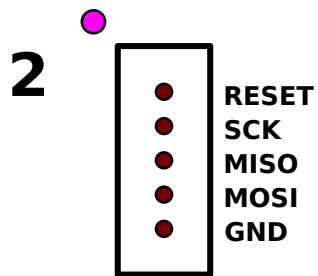
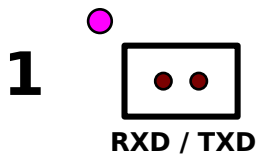
MONSTER CLOCK Schnittstellen



Schnittstellen:

- 1. RXD/TXD**
- 2. ISP**

Pinbelegung:



Hinweise:

STROMAUSFALL: Nach einem kurzem Stromausfall kann es vorkommen, dass sich beim Drehen des Weckers die Anzeige nicht mehr verändert. Um Abhilfe zuschaffen wird die Stromversorgung für mindestens 5 Sekunden unterbrochen.

TEMPERATUR: Es wird nur die ungefähre Raumtemperatur angezeigt, da sich der Sensor im Gehäuseinnere befindet.

Tip: Wurde der Alarm Taster gedrückt wird sich die Anzeige beim Drehen des Würfels nicht mehr verändern.

Tip: Vermeide ein aufgewickeltes Netzkabel, drehe den Würfel nicht immer in die selbe Richtung.

WARNUNG: Es dürfen keine spitzen Gegenstände in das Gehäuseinnere gesteckt werden !

Das Gerät darf nicht mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten in Berührung kommen. Das Gerät darf nicht in feuchten Räumen wie Badezimmer betrieben werden.

Das Gerät darf nur mit einem dafür geeignetem Netzgerät (9-12Volt, max. 1 Ampere) betrieben werden.

Es wird keine Haftung übernommen für Schäden und Folgeschäden die entstehen bei Inbetriebnahme und Betrieb des Gerätes. Es wird Eigenverantwortung vorausgesetzt.