SOL-EXPERT group, C.Repky Mehlisstrasse 19, D-88255 Baindt Tel.: +49 (0)7502 - 94115-0 Fax: +49 (0)7502 - 94115-99 info@sol-expert-group.de

www.sol-expert-group.de



(DT) Bitte führen Sie die Bauteile nach Ablauf der Gebrauchszeit entsprechend zertifizierten Versorgem zu! (EN) Please return the parts to a certified provider at the end of their useful life!





Qty	Bauteil / Part	Wert I Description
1	Platine	QHP252
4	Kondensator (C3-C4,C6,C8)	100 nF/50V
2	Kondensator (C1-C2)	20 pF/50V
2	Kondensator (C5, C9)	100 uF/10V
1	Widerstand (R12)	10 kΩ —
8	Widerstand (R1-R5, R7-R9)	100 Ω
1	Widerstand (R6)	330 Ω
1	Widerstand (R11)	1 kΩ —
1	Widerstand (R10)	100 kΩ — —
1	Quarz (Q1)	32.768KHz =====
2	Schottky Diode (D1, D4)	1N5817 —
2	Diode (CD2-D3)	1N4148 ———
1	Batteriehalter	CR2032
1	USB-Buchse Type C	DC IN +5V
1	Segmentanzeige 4-stellig (DS1)	88:88 •
4	Taster (SW1-SW4)	6x6x13 —
1	Empfangsmodul RCC	DCF
1	USB Kabel	
1	Acrylteilesatz 4teilig	
2	Abstandshalter	19 mm =====
6	Abstandshalter	9 mm
2	Schrauben M2 x 16	
10	Schrauben M2 x 6 mm]mm
1	Kreuzschlitzschraubendreher	
1	Biegehilfe	
1	Klebekissen	

Lötbausatz Funkuhr DCF DCF Radio-controlled clock soldering kit



Funktion: Dank des integrierten DCF-Moduls stellt sich diese Funkuhr nach dem Aufbau ganz von alleine und zeigt die aktuelle Uhrzeit auf 4 großen Segmentanzeigen an. Die Uhrzeit kann auch manuell eingestellt werden, sollte ein zu schwaches Funksignal vorhanden sein.

<u>Function:</u> Thanks to the integrated DCF module, this radiocontrolled clock sets itself automatically after installation and displays the current time on 4 large segment displays. The time can also be set manually if the radio signal is too weak.

Was zum Aufbau noch benötigt wird:

Lötkolben, Lötzinn, Pinzette, Seitenschneider / **You will also need:**

Soldering iron, solder, tweezers, side cutters

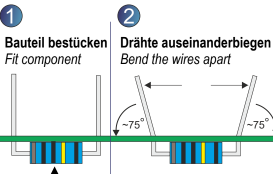
WICHTIGE SICHER-HEITSHINWEISE s. letzte Seite!

IMPORTANT SAFETYSAFETY INSTRUCTIONS! s. last Page! Wir empfehlen bei Kindern und Jugendlichen:

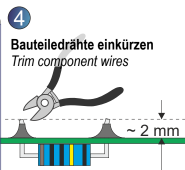
Betreuung des Aufbaus und des Lötvorgangs durch eine erwachsene Person!

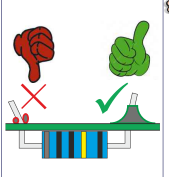
Löten, aber richtig I How to solder





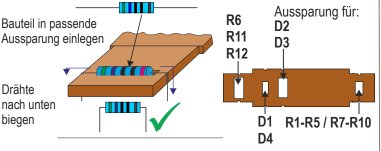






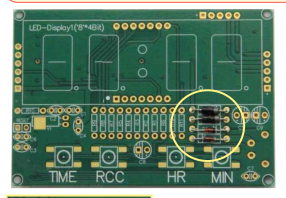


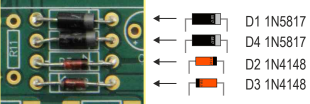
Jetzt alle Widerstände und Dioden mit Biegehilfe vorbiegen / Now bend all resistors and diodes:











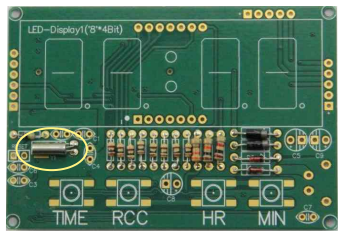
Nach dem Löten überstehende Bauteildrähte mit einem Seitenschneider kürzen! After soldering, shorten any protruding component wires with side cutters!

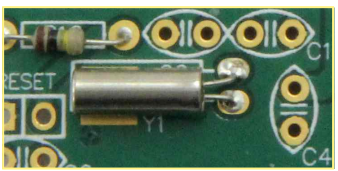
Bezeichnung **Schaltsymbol Bauteile** Aussehen **Parts** Description Circuit symbol **Appearance** -|||||||||-R1-R5, R7-R9 100 Ohm R6 330 Ohm 100 kOhm R10 **R11** 1 kOhm R12 10 kOhm 100 Ω 8 330 Ω R10, 100 kΩ 1 kΩ 10 kΩ 8 8 8 Nach dem Löten überstehende Bauteildrähte mit einem Seitenschneider kürzen! After soldering, shorten any protruding component wires with side cutters!

Widerstände bestücken und löten / Fit and solder resistors

3 Quarz liegend bestücken und löten I Fit and solder resistors

Bauteile	Bezeichnung	Schaltsymbol	Aussehen
Parts	Description	Circuit symbol	Appearance
Q1	32.768KHz		

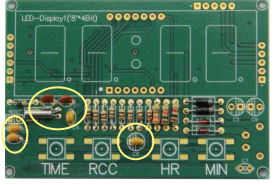


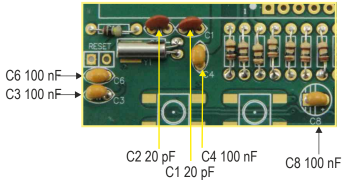


Nach dem Löten überstehende Bauteildrähte mit einem Seitenschneider kürzen! After soldering, shorten any protruding component wires with side cutters!

Kondensatoren bestücken und löten I Fit and solder capacitor

Bauteile Parts	Bezeichnung Description	Schaltsymbol Circuit symbol	Aussehen Appearance
C3-C4, C6, C8	100 nF/50V	$\dashv \vdash$	(104)
C1-C2	20 pF		20



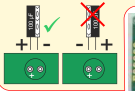


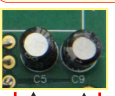
Nach dem Löten überstehende Bauteildrähte mit einem Seitenschneider kürzen! After soldering, shorten any protruding component wires with side cutters!

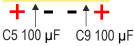
Kondensatoren bestücken und löten I Fit and solder capacitor

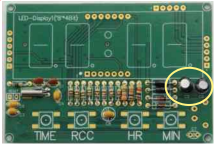
Bauteile	Bezeichnung	Schaltsymbol	Aussehen
Parts	Description	Circuit symbol	Appearance
C5, C9	100 μF/10V		>— 100 μF

Besonderheit / Noteworthy: Polarität beachten / Polarity









Nach dem Löten überstehende Bauteildrähte mit einem Seitenschneider kürzen! After soldering, shorten any protruding component wires with side cutters.

Empfangseinheit bestücken und einlöten I Fit and solder capacitor

Bauteile	Bezeichnung	Schaltsymbol	Aussehen
Parts	Description	Circuit symbol	Appearance
Platine	RCC-DCF		PONT G V+





Nach dem Löten überstehende Bauteildrähte mit einem Seitenschneider kürzen! After soldering, shorten any protruding component wires with side cutters!

Segmentanzeige bestücken und einlöten / Fit and solder capacitor

Bauteile	Bezeichnung	Schaltsymbol Circuit symbol	Aussehen
Parts	Description		Appearance
DS1	Segmentanzeige		88:88

Besonderheit / Noteworthy: Polarität beachten / Polarity



Punkte nach unten / Points down



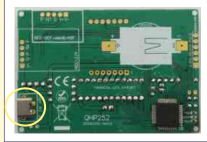
Achtung: Platinenfrontseite / Attention: Front of the board!

Schutzfolie von Display entfernen / Remove protective film from display

USB-Buchse bestücken und löten I Fit and solder capacitor

Bauteile	Bezeichnung	Schaltsymbol	Aussehen	е
Parts	Description	Circuit symbol	Appearanc	
USB	Buchse Type C	•		

Achtung: Platinenrückseite / Attention: Back of the board!



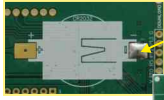


Batteriehalter bestücken und einlöten / Fit and solder capacitor

Bauteile	Bezeichnung	Schaltsymbol	Aussehen
Parts	Description	Circuit symbol	Appearance
CR2032	Batteriehalter		

Besonderheit / Noteworthy: Polarität beachten / Polarity

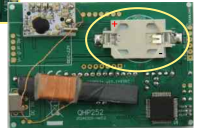




1. Ein Lötpad vorverzinnen

1. Pre-tinning a solder pad

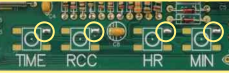
2. Batteriehalter sauber auf die Lötpads auflegen. Dann das vorverzinnte Lötpad erhitzen. Der Batteriehalter sinkt in das Lötzinn ein. Danach zweites Lötpad verlöten und das erste



Lötpad nachlöten. / 2. Place the battery holder onto the solder pads. Then heat the pre-tinned solder pad. The battery holder sinks into the into the solder. Then solder the second solder the second solder pad and solder the first solder pad.

Taster bestücken und einlöten / Fit and solder capacitor

Taster bestucken und ennoten i it and solder capacitor				
Bauteile	Bezeichnung	Schaltsymbol	Aussehen	
Parts	Description	Circuit symbol	Appearance	
SW1-SW4	Taster			
Jeweils ein Lötpad vorver-				

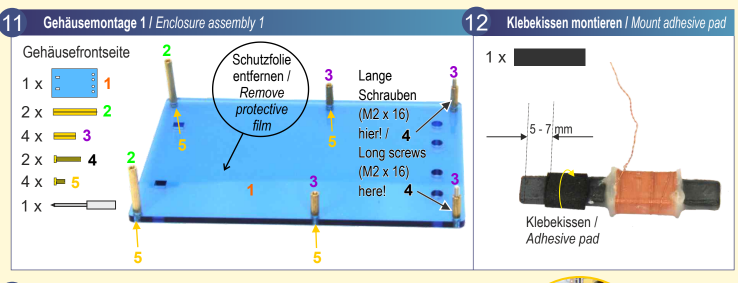


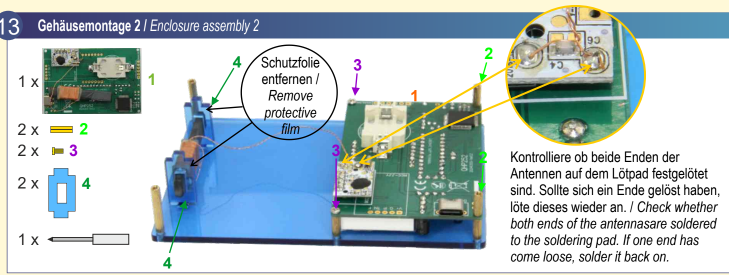
zinnen / One each solder padtin

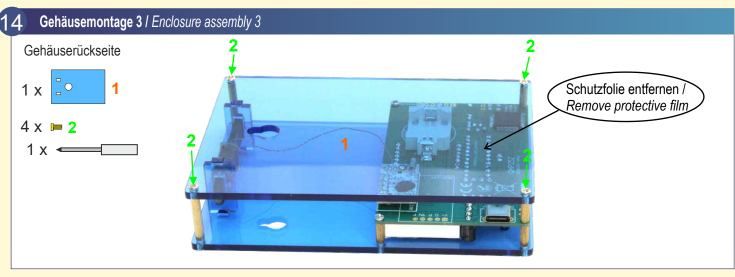


Taster sauber auf die Lötpads auflegen. Dann das vorverzinnte Lötpad erhitzen. Der Taster sinkt in das Lötzinn ein. Taster ausrichten. Danach die restlichen Lötpads verlöten und das erste Lötpad nachlöten. / Place the button

neatly on the solder pads. Then heat the pre-tinned solder pad. The button sinks into the solder. Align the button. Then solder the remaining solder pads and re-solder the first solder pad.









Einstellen der Funkuhr / Setting the radio-controlled clock

Wird die Funkuhr an einem USB-Port (USB-Netzteil) angeschlossen, startet automatisch die Suche des Funksignals:

Funksignal wird gesucht:



Das automatische Stellen der Uhr benötigt zwischen 3 und 10 Minuten. Die empfangene Uhrzeit wird im Display dargestellt.

Geschieht dies nicht, steht kein oder ein unzureichendes Funksignal zur Verfügung. Suche dann nach einem Standort mit besserer Empfangsqualität oder stelle die Uhrzeit manuell ein.



Blinkt dieses Segment nicht, wurde die Uhr noch nicht automatisch gestellt.

Uhrzeit wurde automatisch gestellt:



Blinkt dieses Segment, wurde die Uhrzeit per Funksignal gestellt.

If the radio-controlled clock is connected to a USB port (USB power supply unit), the search for the radio signal starts automatically:

Radio signal is searched for:



It takes between 3 and 10 minutes to set the clock automatically. The time received is shown on the display. If this does not happen, there is no or insufficient radio signal available, search for a location with better reception quality or set the time manually.



If this segment is **not** flashing, the clock has not yet been set automatically.

Time was set set automatically:



If this segment flashes, the time has been set by radio signal.

Funksignalstärke / Wireless signal strength

Funksignal: wird gesucht



Radio signal: being searched for



Funksignal wird ausgewertet Funksignalstärke: schwach



Radio signal is being analysedRadio signal strength: weak



Funksignal wird ausgewertet Funksignalstärke: medium



Radio signal is being analysedRadio signal strength: medium



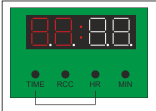
Funksignal wird ausgewertet Funksignalstärke: stark



Radio signal is being analysedRadio signal strength: strong



Uhrzeit manuell einstellen:

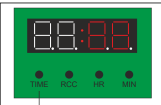


Taste "TIME" und "HR" gleichzeitig drücken: Stunden werden eingestellt

TIME RCC HR MIN

Taste "TIME" und "MIN" gleichzeitig drücken: Minuten werden eingestellt

Sekunden anzeigen:



Taste "TIME" drücken: <u>Sekunden</u> werden angezeigt für ca. 5 Sekunden

Funksignalempfang und Auswertung starten:



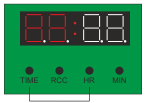
Taste "RCC" kurz drücken

Funksignal wird gesucht und ausgewertet

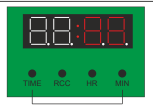
Taste "RCC" 3 Sek. drücken

Funksignalsuche wird eingestellt und Uhrzeit wieder angezeigt

Set the time manually:

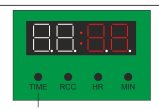


Press the 'TIME' and 'HR' buttons simultaneously Press: Hours are set



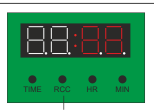
Press the 'TIME' and 'MIN' buttons simultaneously Press: Minutes are set

Show seconds:



Press the 'TIME' button: <u>Seconds</u> are displayed for approx. 5 seconds

Start radio signal reception and evaluation:



Briefly press the 'RCC' button:

Radio signal is searched and analysed

Press the 'RCC' button for 3 sec.:

Radio signal search is set and time is displayed again

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE!

- Bewahre diese Bedienungsanleitung für den späteren Gebrauch sicher auf! Sie enthält wichtige Informationen.
- Der Bausatz ist lediglich für den Betrieb an einer USB-Ladegerät vorgesehen.
- Beim Löten werden der Lötkolben, das Lötzinn und auch die Bauteile, die gelötet werden, sehr heiß. Sei deshalb besonders vorsichtig!
- Verwende beim Löten immer eine Lötunterlage! Das verhindert das Wegrutschen der Bauteile und der Platine.
- Um den Lötkolben während des Aufbaus sicher aufzubewahren, empfehlen wir einen Lötständer.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS!

- Keep these operating instructions in a safe place for later use! It contains important information.
- The kit is only intended for use with a USB charger.
- When soldering, the soldering iron, the solder and the components being soldered become very hot, very hot. Therefore, be particularly careful!
- Always use a soldering pad when soldering! This prevents the components and the circuit board from slipping.
- We recommend using a soldering stand to store the soldering iron safely during assembly.



Änderungen und Irrtümer vorbehalten, Juni 2024, Christian Repky © / Subject to change without notice, June 2024 / Christian Repky ©