

## ⌚ Wichtiger Hinweis

### Digitale DCF-Wochenzeitschaltuhr mit Licht

Best.-Nr. 1528581

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

Es kann vorkommen, dass die Wochenzeitschaltuhr bei der Erstinbetriebnahme kein DCF-Signal findet.

Gehen Sie dann wie folgt vor:

- Lassen Sie die Zeitschaltuhr für etwa 30 Minuten an der Netzsteckdose angeschlossen, bis sich der interne Akku aufgeladen hat.
- Ziehen Sie die Wochenzeitschaltuhr aus der Netzsteckdose heraus.
- Zum Start eines neuen Empfangsversuchs drücken Sie die versenkt angeordnete Reset-Taste „RST“ z.B. mit einem Zahnstocher.
- Legen Sie die Wochenzeitschaltuhr in die Nähe eines Fensters und warten Sie einige Minuten.
- Wenn das DCF-Signal einwandfrei empfangen wurde, erscheint die aktuelle Uhrzeit im Display der Wochenzeitschaltuhr.
- Stecken Sie die Zeitschaltuhr jetzt wieder in eine Netzsteckdose und fahren Sie mit der Programmierung (z.B. Ein-/Ausschaltzeiten) fort.

Vielen Dank für Ihr Verständnis.

Ihr Sygonix-Team

Dies ist eine Publikation der Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau ([www.conrad.com](http://www.conrad.com)).

Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktionen jeder Art, z. B. Fotokopie, Mikroverfilmung, oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Die Publikation entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung.

Copyright 2017 by Conrad Electronic SE.

\*1528581\_v1\_0917\_02\_jh\_hs

## GB Important note

### Digital DCF weekly timer switch with light

Item no. 1528581

Dear customer,

It may happen that the weekly timer does not find a DCF signal during the initial start-up.

Proceed as follows:

- Leave the timer plugged into the AC outlet for about 30 minutes until the internal battery is fully charged.
- Unplug the timer from the mains socket.
- To start a new reception attempt, press the recessed reset button “RST” e. g. with a toothpick.
- Place the timer close to a window and wait a few minutes.
- If the DCF signal has been received correctly, the current time appears in the display of the weekly timer.
- Now plug the timer back into a mains socket and continue with programming (e.g. on/off times).

Thank you for your kind attention.

Your Sygonix team

This is a publication by Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau ([www.conrad.com](http://www.conrad.com)).

All rights including translation reserved. Reproduction by any method, e.g. photocopy, microfilming, or the capture in electronic data processing systems require the prior written approval by the editor. Reprinting, also in part, is prohibited. This publication represents the technical status at the time of printing.

Copyright 2017 by Conrad Electronic SE.

\*1528581\_v1\_0917\_02\_jh\_hs

## Belangrijke informatie

### Digitale DCF-weektimer met verlichting

Bestelnr. 1528581

Beste klant!

Het kan gebeuren dat de wekelijkse timer geen DCF-signalen vindt tijdens de eerste inbedrijfstelling.

Ga dan als volgt te werk:

- Laat de timer ongeveer 30 minuten aan het stopcontact aangesloten totdat de interne batterij volledig opgeladen is.
- Trek de wekelijkse timer uit het stopcontact.
- Om een nieuwe ontvangstpoging te starten, drukt u op de ingebouwde resetknop "RST", bijv. met een tandenstoker.
- Plaats de weekklok in de buurt van een venster en wacht enkele minuten.
- Als het DCF-signalen correct is ontvangen, verschijnt de actuele tijd op het display van de wekelijkse timer.
- Steek nu de timer weer in een stopcontact en ga verder met programmeren (bijv. in-/uitschakeltijden).

Dank u voor uw aandacht.

Uw Sygonix-team