

Instructie handleiding

Radio gestuurde kalender / thermometer / Dagteller / Snooze / Alarm / klok

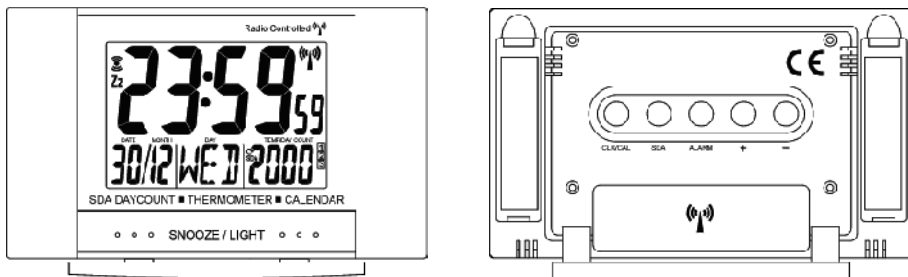
Iets over de DCF 77 Radio gestuurde uurwerken

Uw radiogestuurde klok ontvangt gecodeerde signalen die tijdinformatie bevatten van de Caesium atoomklok in het federaal instituut van fysica en meetkunde in Brunswick en waarvan de precisie slechts kan verschillen met 1 seconde per 1 miljoen jaar. Vanuit de officiële Duitse standaard frequentie- en tijdszender, de DCF 77 in Mainflingen nabij Frankfurt, wordt het tijdsignaal gecodeerd en doorgestuurd.

Uw nieuwe alarmklok bevat de laatste digitale elektronische technologie. Lees eerst de volgende instructies zodat u alle functies van dit toestel zou kunnen benutten.

Plaatsing van de batterijen

Open het batterijdeksel en plaats 2 stuks 'AAA' batterijen in de positie zoals aangegeven, gelet op de polariteit van de batterijen. Sluit dan het batterijdeksel.



Automatische synchronisatie

De klok zal de tijds- en datum informatie automatisch synchroniseren naargelang het DCF 77 radiosignaal zodra de batterijen geïnstalleerd zijn. Dit wordt aangeduid met een knipperend 'toren'-symbool. Als een volledig en correct signaal is ontvangen zal het 'toren'-symbool permanent aan staan en niet meer knipperen. Indien er geen correct signaal ontvangen werd binnen de 5 minuten, dan zal het toestel tijdelijk de synchronisatiemodus verlaten zonder de tijd en datum te veranderen en zal het volgende uur opnieuw proberen synchroniseren, daarna elk uur tot de klok gesynchroniseerd is. Eens de synchronisatiemodus plaats heeft gevonden, dan zal het 'toren'-symbool steeds aan staan en de klok zal zich elke dag telkens opnieuw om 4:00 u 'smorgens synchroniseren.

Indien de klok verhuisd wordt naar een plaats waar moeilijkheden verwacht worden om de signalen te ontvangen (of buiten het zendbereik), dan zal de klok verder werken als een accurate quartzklok. De gebruiker kan ook de tijd aanpassen indien er een tijdsverschil zou zijn met de plaatselijke tijd en de Central European Time (CET) of Central European Summer Time (CEST).

Manuele Synchronisatie

In de normale klok mode, hou de toets '+' 2 seconden ingedrukt om een geforceerde synchronisatie uit te voeren. Om de beste ontvangst te bekomen, plaats de klok ten minste 1 à 1,5 meter weg van elektrische toestellen of metalen oppervlaktes.

Klok/Kalender instelling: (manuele instelling)

Hou de CLK/CAL toets 2 seconden ingedrukt om de klok/kalender instellingsmode te activeren. Druk '+' om de instellingen te kiezen en druk CLK/CAL om de instellingen voor 12/24u, uur, min, jaar, maand, datum, tijdzone (van -9 tot +9). Wijzig deze waarden volgens het tijdszoneverschil in Centraal Europa.

Instelling dagelijks alarm

Hou de ALARM-toets 2 seconden ingedrukt om de instellingen van het dagelijks alarm te selecteren, druk '+,-' om het uur te wijzigen, druk opnieuw ALARM om de minuten te selecteren, druk '+,-' om de minuten te wijzigen en druk ALARM om te bevestigen. In de normale tijdsmode, druk '-' om het alarm aan of uit te zetten. '☞' en 'Zz' zullen verschijnen wanneer het dagelijks alarm aanstaat. Wanneer het alarm afgaat, druk SNOOZE/LIGHT om een 5-minuten snooze interval(alarm) te activeren; druk eender welke toets om het alarm voor die dag te stoppen. In normale tijdsmode, druk ALARM om de alarmtijd te tonen.

Speciaal dag alarm (SDA Dagtelling)

Deze functie laat u toe 3 willekeurige dagen en tijden in te geven voor verschillende gebeurtenissen. Wanneer de dagteller zijn doel bereikt zal het alarm gedurende 1 minuut afgaan en het onderste LCD zal een dag knipperen.

Het selecteren van de display-mode voor dagtelling en temperatuur

Druk SDA om enkel de temperatuur of de dagteller te selecteren, of een automatisch doorlopen van temperatuur/dagteller die elke 5 seconden getoond wordt. In auto-doorloop mode zal op het scherm het icoon '☞' verschijnen.

Om een SDA in te stellen

Hou SDA 2 seconden ingedrukt om de dagtelling te selecteren, SDA1 '☞' zal knipperen, (SDA1 is voorinsteld op 01/01/2000 om 0:00 maar u kan dit wijzigen naar eender welke datum). Druk '+,-' om SDA1, SDA2, SDA3 te selecteren, druk SDA om het SDAnummer te bevestigen. Door het gebruik maken van '+,-' kan u het jaar, maand, datum, uur en minuut wijzigen, gebruik SDA om de instellingen te bevestigen. U kan eender welke datum instellen om af te tellen, maximum 3999 en minimum 1 dag. Volg de bovenstaande procedure om SDA2 en SDA3 één voor één in te stellen. Indien een dagtellerwaarde de maximum capaciteit van 3999 dagen overschrijdt, of een datum in het verleden is ingegeven, dan zal de SDA uw instellingen onderbreken.

Indien de SDA instelling nog voor 5 seconden blijft lopen, dan zal het programma automatisch naar de normale klokmode gaan.

Nota: indien meer dan 1 SDA is ingegeven, zal de SDA computer de dichtste aftelling tone;, de andere SDA dagtellers zullen enkel getoond worden nadat de dichtste verlopen is. Om SDA instellingen na te kijken, ga in SDA mode en selecteer de instellingen zodat u ze kan bekijken.

Uitgebreide groene achtergrondverlichting

Om de klok in het donker te kunnen lezen, druk enkele seconden de SNOOZE/LIGHT toets. Veelvuldig gebruik van deze functie vermindert de levensduur van de batterijen.

Om °C/°F te selecteren

In de normale klokmode, druk '+' om te selecteren

Voorzorgsmaatregelen

Verwijder stof en vuil met een zachte, licht bevochtigde doek. Gebruik geen bijtende stoffen zoals thinner en alcohol om het toestel te reinigen. Vermijd dat het toestel op een harde ondergrond zou vallen. Plaats de klok niet buitenshuis of in direct zonlicht.

Specificaties Klok DCF Radio controlled

Dagelijks alarm 1

Dagtel alarm 3

Dagteller max. 3999 dagen, 3 ingaves

Kalender 1998 tot 2048

Thermometer 0°C tot +50°C, 32°F tot 122°F, °C / °F selecteerbaar

Batterijen 2 x AAA batterijen, normale levensduur ongeveer 1 jaar