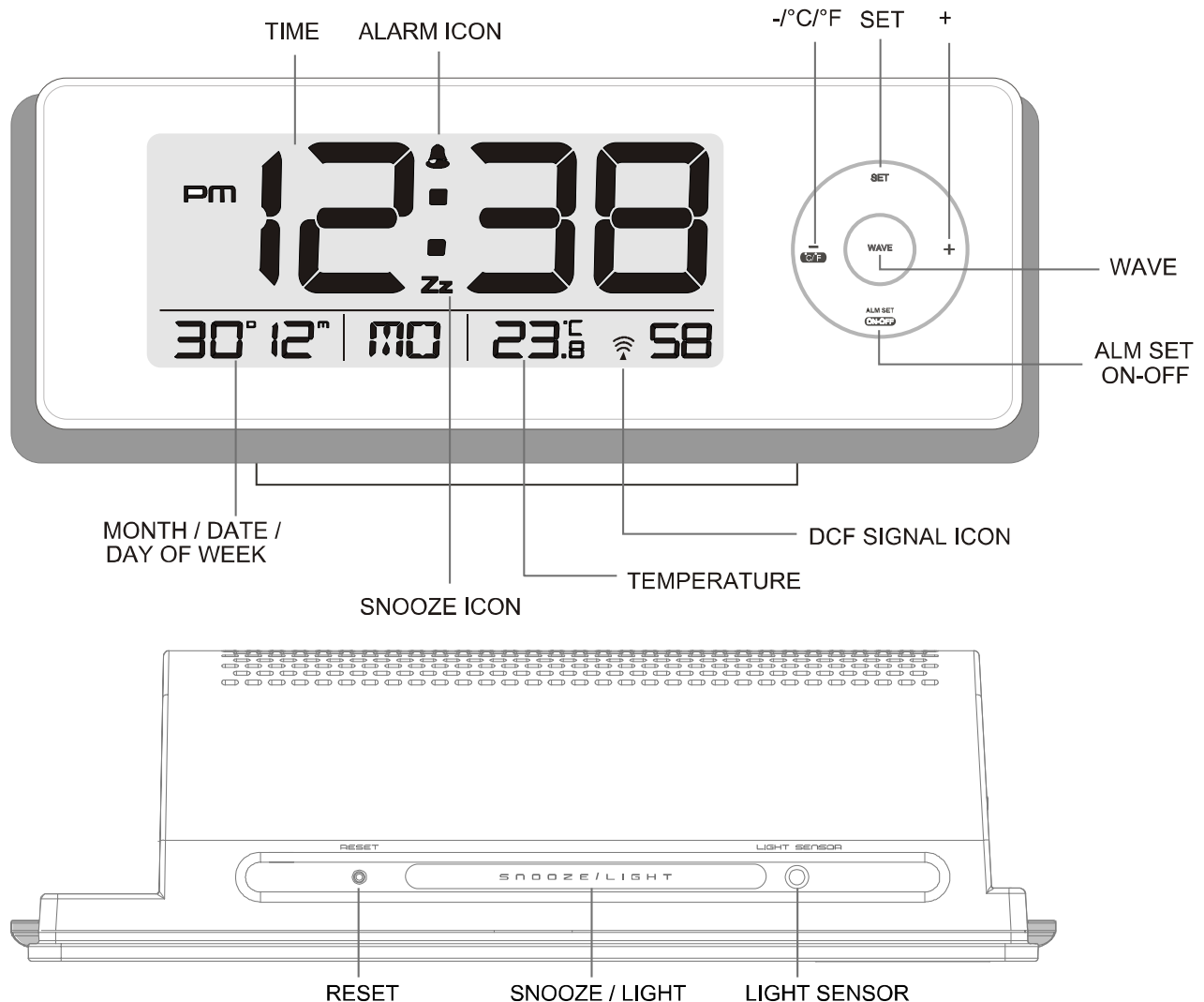


HANDLEIDING WT 498




INSTALLATIE





Zet de wekker voor het beste bereik vlak bij een raam, ver verwijderd van metalen oppervlakken, elektronische apparaten en magnetische velden. Steek de AC/DC adapter in een AC stopcontact en sluit de DC contactbus aan aan de achterkant van de wekker. De wekker is gereed voor gebruik.

PLAATSEN VAN DE BATTERIJEN

1. Schuif het batterijvakje open dat zich onder het apparaat bevindt.
2. Plaats 3 x AAA batterijen en let hierbij op de juiste +/- polariteit in het batterijvakje.
3. Doe het het batterijvakje weer dicht.
4. Indien alleen batterijen gebruikt worden zal het altijd-aan licht uitgeschakeld zijn. Druk op de SNOOZE/LIGHT-toets en het display zal voor enkele seconden oplichten waardoor de tijd zichtbaar wordt.

ONTVANGST VAN HET RADIOGRAFISCH SIGNAAL EN SIGNAALAANGEVER

Zodra de wekker is aangezet, begint deze automatisch met het ontvangen van het DCF frequentiesignaal. Het  symbool knippert.

Zwak of geen DCF frequentiesignaal	(slechts het  symbool knippert)
Sterk ontvangst van het DCF frequentiesignaal	(het  symbool knippert)
Het frequentiesignaal is met succes ontvangen met knipperen)	(het  symbool houdt op)
Geen frequentiesignaal ontvangen	(het  symbool verdwijnt)

Automatisch en handmatig ontvangst

De wekker ontvangt iedere dag om 1:00, 2:00 en 3:00 uur automatisch het frequentiesignaal. Is dit om 3:00 uur niet gelukt, dan wordt de procedure om 4:00 herhaald en indien nodig ook om 5:00 uur. Als ook deze poging mislukt is, zal de wekker de volgende dag om 1:00 uur automatisch het frequentiesignaal opnieuw ontvangen.

Handmatig ontvangst: druk voor handmatig ontvangst eenmaal op de WAVE-toets. Houd om handmatig ontvangst te stoppen de toets 2 seconden ingedrukt.

Opmerking: tijdens het ontvangst van het radiografische tijdsignaal zijn alle toetsen behalve de SNOOZE / LIGHT-toets buiten werking.

HET INSTELLEN VAN DE KALENDER, HET 12/24 UURFORMAAT EN DE TIJD

1. Houd de SET-toets voor 2 seconden ingedrukt. Het 24 uurdisplay begint te knipperen, druk op +/- om het 12- of 24-uurformaat te kiezen.

2. Druk dan nog een keer op de SET-toets, de tijdsaanduiding springt op "00" en begint te knipperen. Druk op de +/- toets om de tijdzone te kiezen:

"00" = GMT +1 uur (bijv. Duitsland)

"01" = GMT +2 uur (bijv. Finland)

"-01" = GMT 00 uur (bijv. V.K.)

3. Druk dan nog een keer op de SET-toets, de uuraanduiding begint te knipperen. Druk op de +/- toets om het juiste uur in te stellen.

4. Druk nog een keer op de SET-toets, de minutenaanduiding begint te knipperen. Druk op de +/- toets om de minuten in te stellen.

4. Druk dan nog een keer op de SET-toets, de tijdsaanduiding springt op het jaar "2009" en begint te knipperen.

Druk op de +/- toets om het juiste jaar in te stellen.

5. Druk dan nog een keer op de SET-toets, de maandaanduiding begint te knipperen. Druk op de +/- toets om de juiste maand in te stellen.

6. Druk dan nog een keer op de SET-toets, de datumaanduiding begint te knipperen. Druk op de +/- toets om de juiste datum in te stellen.

7. Druk dan nog een keer op de SET-toets, de dagaanduiding begint te knipperen. Druk op de +/- toets om de taal van dagaanduiding te kiezen:

EN = Engels

GE = Duits

FR = Frans

IT = Italiaans

NE = Nederlands

ES = Spaans

DA = Deens

8. Druk op de SET-toets om terug te keren naar de normale modus. Als er niet meer op de toetsen wordt gedrukt, zal de wekker na 30 seconden automatisch naar de normale modus terugschakelen.


DE WEKTIJD INSTELLEN

Druk op de ALM SET/ON-OFF-toets en houd deze kort ingedrukt, de tijdsaanduiding zal nu overspringen op de alarmandauiding, "0:00 AL" begint nu te knipperen. Druk dan op de +/- toets om de gewenste wektijd in te stellen.


Druk eenmalig op de ALM / ON-OFF-toets, de minutenaanduiding begint te knipperen. Druk op de +/- toets om de gewenste minuten voor de wektijd in te stellen.

Druk op de ALM SET /ON-OFF-toets om terug te keren naar de normale modus. Als er niet meer op de toetsen wordt gedrukt, zal de wekker na 30 seconden automatisch naar de normale modus terugschakelen

DDE WEKKER AAN- OF UITZETTEN


Druk eenmalig op de ALM SET / ON-OFF-toets om de dagelijkse wektijd aan- of uit te zetten. Als de wekfunctie is ingeschakeld, zal het  symbool verschijnen tussen de uur- en minutenaanduiding.

GEBRUIK VAN DE SLUIMERFUNCTIE

Zodra de ingestelde wektijd bereikt is, zal de wekker afgaan. Het  symbool zal nu knipperen.

1) Druk eenmalig op de SNOOZE-toets om het weksignaal tijdelijk te onderbreken, de "Bel"- en "Zz"-symbolen blijven knipperen.

Na 5 minuten zal de wekker opnieuw afgaan.

2) Druk om de wekker uit te zetten eenmalig op de ALM SET / ON-OFF-toets, het weksignaal stopt en het  symbool houdt op met knipperen. Het alarm zal de volgende dag om dezelfde tijd afgaan.

Duur van het weksignaal: 2 minuten

AUTOMATISCHE LICHTSENSOR

De wekker bevat een automatische lichtsensoren aan de bovenkant naast de SNOOZE /LIGHT-toets. De verlichting van het display zal afnemen als het in de kamer donker is.

Plaats de wekker op tenminste 30 cm afstand van andere objecten.

°C/°F TEMPERATUURAANDUIDING

Druk eenvoudigweg op – (°C/°F) om de temperatuur in °C of °F aan te duiden.

PROBLEEMOPLOSSING

Indien de wekker onjuiste informatie of getallen weergeeft, kan er een elektrostatische ontlading plaatsgevonden hebben of is er interferentie van andere apparaten. Druk op de RESET-toets boven op de wekker. De wekker zal terugschakelen naar de standaard tijd- en kalenderinstelling en zal opnieuw het radiografisch tijdsignaal ontvangen.

ONDERHOUD EN VERZORGING VAN DE RADIOGRAFISCHE WEKKER

1. Niet blootstellen aan extreem hoge temperaturen, water of direct zonlicht
2. Vermijd contact met corrosieve materialen
3. Vermijd hardhandig gebruik, stof regelmatig af en plaats de wekker niet in een vochtige omgeving
4. De wekker niet openmaken en niet knoeien met de onderdelen ervan

SPECIFICATIES

Bereik binnentemperatuur -10°C to +50°C (+14.2°F to +122°F)

Temperatuur Resolutie 0.1°C

Duur van weksignaal 2 minuten