

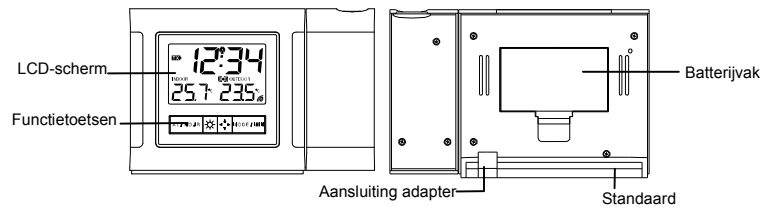
**868 MHz RADIOGRAFISCH GESTUURDE WEKKERKLOK MET  
PROJECTIE**  
Handleiding



**INLEIDING:**

Gefeliciteerd met de aankoop van deze ultramoderne 868MHz-wekkerklok met projectie en indicatie van binnen-en buitentemperatuur. Lees deze handleiding aandachtig door om maximaal plezier te hebben van alle voordelen van dit vernieuwende product.

## WEKKERKLOK MET PROJECTIE

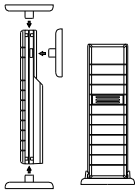


### EIGENSCHAPPEN

- DCF-77 Radiografische klok met mogelijkheid tot handmatig regelen
- 12/24-uren tijdformaat (uren, minuten en seconden)
- Projectie van tijd (uren en minuten) en buitentemperatuur
- Projectie met regelbare helderheid en projectie-oriëntatie mogelijk
- Tijdzone instelbaar van -12 t/m +12 uur

- Weergave van datum
- Wekker met repeteerfunctie
- Weergave temperatuur in graden Celsius (°C) of Fahrenheit (°F)
- Weergave binnen- en buitentemperatuur
- EL-schermverlichting
- Draadloze transmissie via 868 MHz
- Meetinterval van signaal ongeveer 4 seconde
- Indicator voor zwakke batterijen

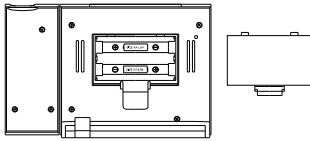
**TEMPERATUURZENDER:**



- Projectieklok ontvangt geregistreerde buitentemperatuur via 868 MHz signaal
- Bevestigen op een regen - en zonnebeschermd plaats

## PLAATSEN EN VERVANGEN VAN BATTERIJEN IN PROJECTIEALARM

Het projectiealarm werkt op 2 x AA, IEC LR6, 1.5V batterijen. Volg onderstaande



stappen om batterijen te plaatsen en vervangen:

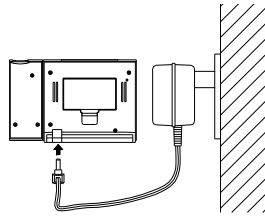
1. Steek vinger of stevig voorwerp in het gleufje in het midden onderop het batterijvak en til het deksel uit.
2. Plaats batterijen en let op juiste polariteit (zie markering).
3. Sluit deksel batterijvak.

### Voorts of in plaats daarvan kan de netadapter worden gebruikt:

1. Sluit netadapter aan op het stopcontact.
2. Steek de aansluiting van de adapter in de onderkant van de klok.
3. De projectieklok begint het DCF-tijdsignaal te ontvangen. Na ongeveer 3-5 minuten wordt de DCF-tijd weergegeven (zie "OPSTARTEN" hieronder).

**Belangrijk!**

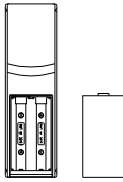
Gebruik enkel de bij de projectieklok meegeleverde adapter en let erop dat de spanning van het lichtnet geschikt is voor het voltage van de transformator, anders kan de projectieklok beschadigd raken.



**BATTERIJVOEDING BIJ GEBRUIK VAN NETADAPTER**

Als de projectieklok op batterijvoeding werkt en vervolgens de netadapter wordt gebruikt, dan schakelt de voeding van de projectieklok na enige tijd over op netstroom. De batterijen fungeren nu als reservebron in geval van stroomstoring.

### PLAATSSEN EN VERVANGEN BATTERIJEN IN TEMPERATUURZENDER



De temperatuurzender werkt op 2 x AA, IEC, LR6, 1.5V batterijen. Volg onderstaande stappen om batterijen te plaatsen en vervangen:

1. Verwijder deksel.
2. Plaats de batterijen, let daarbij op de juiste polariteit (zie markering).
3. Sluit deksel van batterijvak.

**Let op:** Bij het herstarten, b.v. als de batterijen in een van de toestellen vervangen worden, dienen alle toestellen te worden herstart. Dit is vanwege het feit dat de zender een willekeurige

beveiligingscode uitzendt die door de projectieklok ontvangen en opgeslagen moet worden tijdens de eerste drie minuten van functioneren.

### OPSTARTEN

De projectieklok wordt van stroom voorzien door batterijen of via de meegeleverde AC/DC 3.4V adapter.

1. Plaats eerst 2 x AA, IEC LR6, 1.5V batterijen in de projectieklok (via de meegeleverde AC/DC 3.4V adapter). Zodra de batterijen zijn geplaatst lichten alle delen van het scherm even op. Vervolgens worden de binnentemperatuur en de tijd 0:00 weergegeven. Als de binnentemperatuur niet na een paar seconden wordt weergegeven, verwijder dan de batterijen en wacht tenminste 1 minute alvorens deze weer opnieuw te plaatsen. Zodra de binnengegevens worden weergegeven verder gaan met stap 2.
2. Binnen 1-1/2 minuten na het activeren van de projectieklok place 2 x AA, IEC LR6, 1.5V batterijen in de zender plaatsen.
3. Binnen enkele seconden na het plaatsen van de batterijen in de zender, begint de projectieklok data van de zender te ontvangen. De buitentemperatuur verschijnt nu weergegeven. Als dit binnen 2 minuten niet het geval is, dienen de batterijen uit beide toestellen te worden verwijderd en opnieuw te worden begonnen vanaf stap 1.
4. Als de zender correct is geactiveerd volgt een testperiode. Vervolgens wordt kort na het activeren van de klok automatisch de ontvangst van de DCF-77 tijdcode gestart. Dit duurt normaliter en onder gunstige omstandigheden 3 - 5 minuten. Dit

is een goed moment om een geschikte locatie voor de buitenzender uit te zoeken. In verband met 868 MHz-transmissie mag dit onder goede omstandigheden nooit meer dan 100 meter uit de buurt te zijn van de positie waar de projectieklok uiteindelijk zal worden geplaatst (zie opmerkingen bij "**Positioneren van buitenzender**" en "**868MHz-ontvangst**").

5. Als de DCF-tijd na 10 minuten nog steeds niet is ontvangen gebruik dan de MODE/ MIN-toets om de tijd (en datum) handmatig in te stellen. DCF-ontvangst vindt tweemaal per dag plaats: om 02:00 03:00 's morgens. Als het hierin geslaagd is zal de ontvangen tijd de handmatig ingestelde tijd vervangen

**Let op:**

Als het plaatsen van de batterijen in de zender langer duurt dan 1-1/2 minuten vanaf het plaatsen van de batterijen in de projectieklok, dan kunnen ontvangstproblemen optreden. Als de temperatuur niet ontvangen kan worden, zie dan "**868 MHz-ontvangst**", voordat u de toestellen helemaal opnieuw opstart.

Na het wisselen van batterijen in de zender, dient daarna eerst de projectieklok opnieuw te worden opgestart. (Zie **Herstarten van de projectieklok**).



### **HERSTARTEN VAN DE PROJECTIEKLOK**

Bij een technisch mankement of om de projectieklok te herstarten met de fabrieksinstellingen, alle batterijen verwijderen en de stekker van de netadapter uit stopcontact nemen. Wacht tenminste 3 minuten alvorens de projectieklok weer aan te schakelen.

### **BATTERIJEN WISSELEN:**

Het is aanbevolen om jaarlijks de batterijen in alle toestellen te vervangen om optimale werkingsprecisie te garanderen.




**Help mee het milieu beschermen. Lege batterijen moeten gescheiden worden ingeleverd, bijvoorbeeld bij chemokar of in kca-afvalbak.**

### **TIJD EN TEMPERATUURPROJECTIE**


#### **Let op:**

Het rode geprojecteerde licht is bij normaal gebruik niet schadelijk, maar **vermijd rechtstreeks in het licht te kijken.**

1. Indien aangesloten op netstroom zal het projectiealarm de tijd en buitentemperatuur continu projecteren.
2. Bij batterijvoeding projecteert het projectiealarm alleen dan wanneer de SLUIMER-toets wordt ingedrukt of als het alarm klinkt.
3. De projectie gebruikt autofocus voor weergave van ongeveer 1.7 t/m 2.0 afstand. Voor een heldere projectie is een donkere omgeving nodig.

De richting van weergave kan 360° gedraaid worden in stappen van 90° door op de  toets van de projectierichting te drukken. De projector kan ook nog eens 180° gedraaid worden om een optimale projectie te bereiken.

**Let op:**

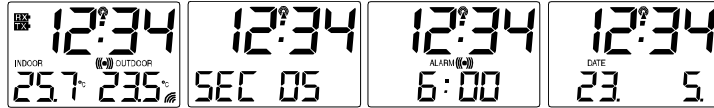
Indien de projectieklok van stroom wordt voorzien via de adapter is de projectie constant AAN op het hoogste helderheidsnivo, tenzij de helderheid handmatig op een lager nivo wordt gesteld. De helderheid van de projectie kan desgewenst aangepast worden om de lichtsterkte van de geprojecteerde tijd te versterken door op de  knop te drukken.

Als de timer voor de projectie op batterijen functioneert, zal alleen als de toets SNOOZE ingedrukt is, de projectie op AAN en op het hoogste helderheidsniveau ingesteld kunnen worden. De intensiteit van het helderheidsniveau van de projectie kan niet aangepast worden. Zodra de toets SNOOZE losgelaten wordt, zal er geen projectie volgen.

#### WISSELEN TUSSEN WEERGAVE TEMPERATUUR, SECONDEN, INGESTELD ALARM EN KALENDER

Druk even de MODE/MIN-toets in om te wisselen tussen weergave van:

1. Binnen- en buitentemperatuur;
2. Seconden
3. Ingesteld alarmtijdstip;
4. Datum en maand



### **DCF-77 RADIOGRAFISCHE TIJD**

De tijdbasis voor de radiografisch bestuurd tijd is een cesium atoomklok van het Physikalisch Technische Bundesanstalt Braunschweig met een afwijking van minder dan een seconde in één miljoen jaar. De tijd wordt gecodeerd uitgezonden vanuit Mainflingen bij Frankfurt via het frequentiesignaal DCF-77 (77.5 kHz) en heeft een zendbereik van ongeveer 1500 km. De radiografisch gestuurde projectieklok ontvangt dit signaal en zet het om in de precieze zomer- of wintertijd.

De kwaliteit van de ontvangst hangt in sterke mate af van de geografische ligging. Normaliter zouden er binnen een straal van 1500 km rondom Frankfurt geen ontvangstproblemen mogen zijn.

Zodra de testperiode voor ontvangst van de buitengegevens voorbij is, gaat het DCF torensymbolletje boven in het midden knipperen. Dit geeft aan dat de klok het radiosignaal ontdekt heeft en het probeert te ontvangen. Zodra de tijdcode ontvangen is, blijft het DCF-torensymbolletje permanent op het scherm staan en wordt de zendergestuurde tijd weergegeven.

DCF-ontvangst vindt tweemaal per dag plaats: om 02:00 03:00 's morgens. Als

ontvangst om 2:00 's morgens nog niet gelukt, dan wordt een uur later nogmaals een poging gedaan, enzovoorts tot 06:00, of totdat ontvangst gelukt is. Als ontvangst om 06:00 's morgens nog steeds niet geslaagd is, dan wordt de volgende dag om 02:00 weer een poging gedaan.

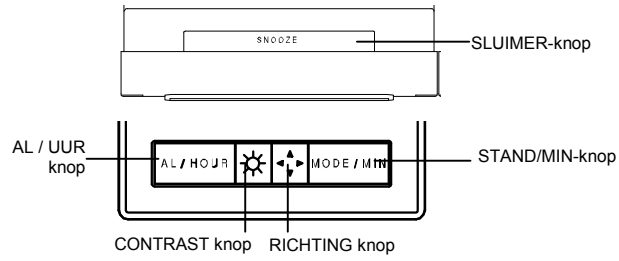
Als het torentje knippert maar de tijd niet wordt ingesteld of het DCF torentje helemaal niet verschijnt, controleer dan het volgende:

- Aanbevolen afstand van mogelijke storingsbronnen zoals computermonitoren of TV-toestellen is tenminste 1.5-2 meter.
- In ruimten met gewapend beton (kelders, torenflats) wordt het signaal uiteraard verzwakt ontvangen. In extreme gevallen het toestel dichterbij het raam zetten met de voor- of achterkant in de richting van de zender in Frankfurt.

's Nachts zijn atmosferische storingen over het algemeen minder ernstig en is ontvangst in de meeste gevallen wel mogelijk. Een enkele ontvangst per dag is voldoende om de tijdsafwijking onder 1 seconde te houden.

## FUNCTIETOETSEN

Aan de voorkant van het projectiealarm bevinden zich 5 functieknoppen en bovenop één. De functietoetsen zijn: AL/HOUR-toets, MODE/MIN-toets, CONTRAST knop, RICHTING knop, en de SLUIMER-toets.



**SNOOZE knop:**

- Activering van de weksignaal- sluimerfunctie
- Activeer de helderheid van de projectie op het hoogste niveau
- Regelstanden verlaten
- E.L Schermverlichting aan

**AL/HR (AL/UUR) knop:**

- Regelstand alarm
- Activeren of deactiveren van alarm
- Stop alarm en repeteeralarm
- Regelen van uren en dag
- E.L Schermverlichting aan

**MODE/MIN (STAND/MIN) knop:**

- Betreden van handbediende regelstand : tijdzone, handbediend regelen tijd, jaar, datum, maand, 12/24-uur tijdsformaat, en temperatuur °C/°F.
- Regelen minuten, jaar, maand, 12/24-uur tijdsformaat, en °C/°F
- Wisselen tussen uitslag temperatuur, seconden, alarmtijdstip en datum

- Activeren of deactiveren van alarm
- E.L. Schermverlichting aan

 **CONTRAST knop:**

- Regelen van helderheidsnivo van projectie (in stand A/C stroomvoeding); 4 niveaus: Hoog, Medium, Laag, UIT
- E.L. Schermverlichting aan

 **RICHTING knop:**

- Projecteer de beeldrichting (4 verschillend richtingen mogelijk)
- E.L. Schermverlichting aan

**HANDBEDIEND REGELEN**

De volgende regelstanden kunnen gewijzigd worden door in normale weergavestand de MODE/MIN-knop in te drukken:

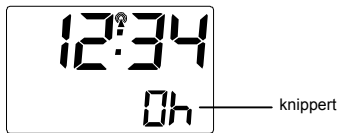
- Regelstand tijdzone
- Handbediende regelstand van de tijd



- Regelstand kalender
- Regelstand 12/24-uur tijdformaat
- Instellen temperatuur °C/°F

### INSTELLEN TIJDZONE

De projectieklok is standaard ingesteld op tijdzone "0h". Om een andere tijdzone in te stellen:



1. Houd de MODE/MIN-toets ongeveer 3 seconden ingedrukt. De waarde van de huidige tijdzone gaat onder op het scherm knipperen.
2. Druk even op de STAND/MIN-toets om de tijdzone te wijzigen. Het bereik loopt van 0 t/m 12, vervolgens van -12 t/m 0, in stappen van 1 uur.

3. Druk ter bevestiging op de SLUIMER-toets en ga verder naar de **handbediende regelstand van de tijd**.

#### HANDBEDIEND INSTELLEN TIJD

Als de projectieklok er niet in slaagt het DCF-sigitaal te ontvangen (b.v. door storingen, zendafstand, enz.) kan de tijd handmatig worden ingesteld. De klok werkt dan als een gewone kwartsklok.



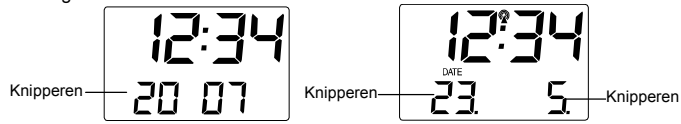
1. De cijfers van de uren en minuten gaan knippen.
2. Stel met de AL/UREN-toets het uur in en met de MODE/MIN-toets de minuten.
3. Druk ter bevestiging op de SLUIMER-toets en ga verder naar de **regelstand van de kalender**.

**Let op:**

Ondanks het feit dat het apparaat handmatig is ingesteld zal het proberen het signaal te ontvangen. Als het signaal is ontvangen wordt de handmatig ingevoerde tijd vervangen door de ontvangen tijd. Tijdens ontvangstpogingen gaat het DCF-torentje knipperen. Als ontvangst niet gelukt is wordt het DCF-torentje niet weergegeven, maar worden de volgende dag nieuwe pogingen tot ontvangst gedaan.

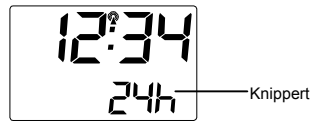
**REGELSTAND KALENDER**

De projectieklok is standaard ingesteld op de datum 1. 1. van het jaar 2006. Zodra het radiografisch gestuurde tijdsignaal ontvangen is, wordt de datum automatisch geactualiseerd. Wordt het signaal niet ontvangen, dan kan de datum met de hand worden ingesteld.



1. Het jaartal gaat knipperen.
2. Stel met de STAND/MIN-toets het jaar in (tussen 2001-2029).
3. Druk ter bevestiging de SLUIMER-toets om verder te gaan naar de regelstand van de maand en dag. De maand en dag gaan knipperen.
4. Stel de dag in met de AL/UUR-toets en de maanden met de STAND/MIN-toets.
5. Druk ter bevestiging op de SLUIMER-toets en ga verder naar de **regelstand van de 12/24-uur tijdformat**.

#### REGELSTAND 12/24-UUR TIJDFORMAAT

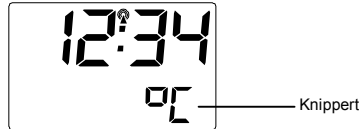


1. Het scherm gaat nu "12u" of "24u" knipperen.
2. Druk op de MODE/MIN knop om de "12u" of "24u" weergavestand te selecteren.

3. Druk ter bevestiging op de SLUIMER-toets en ga verder naar de **regelstand van de °C/°F temperatuur**.

**REGELSTAND TEMPERATUUR °C/°F:**

De temperatuur is standard ingesteld op °C (graden Celsius). Kies als volgt °F (graden Fahrenheit):



1. De "°C" gaat knipperen,
2. Gebruik de MODE/MIN knop om te kiezen tussen "°C" en "°F".
3. Druk op de SLUIMER-toets om alle temperatuurstanden te bevestigen en terug te keren naar het normale weergavenscherf.

## TIJDALARM

### ALARM INSTELLEN

1. Houd de "AL/UUR"-toets ongeveer drie seconden ingedrukt totdat de alarmtijd gaat knipperen.



2. Druk even op "AL/UUR" om de uren en op "STAND/MIN" om de minuten te laten verspringen.
3. Druk ter bevestiging op de SLUIMER-toets. Het alarm is nu ingesteld en actief

### ACTIVEREN/UITSCHAKELEN ALARM

1. Na het instellen in de regelstand van het alarm is het alarm actief.

2. Om te verspringen tussen aan- en uitschakelen van van het alarm even op de "AL/UUR"-toets drukken. Het alarm-aan pictogram "(((•)))" wordt naast de tijd weergegeven als het alarm actief is.

#### **ALARM UITSCHAKELEN (ALS HET AF GAAT)**

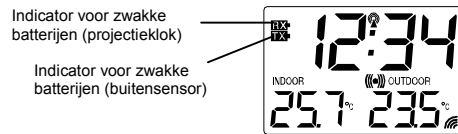
1. Als het alarm af gaat op de SLUIMER-toets drukken om het alarm 6 minuten uit te zetten. (Nadat de SLUIMER-toets is ingedrukt blijft het alarmpictogram knipperen. Na 6 minuten gaat het alarm opnieuw af.)
2. Druk even op de AL/UUR- of STAND/MIN-toets om het alarm uit te schakelen.

#### **EL-SCHERMVERLICHTING**

1. Het projectiealarm is voorzien van EL-verlichting zodat het ook 's nachts kan worden afgelezen. Het scherm is ongeveer 2 seconden verlicht als een toets wordt ingedrukt.
2. De EL-verlichting kan niet continue aan; dit zou teveel batterijstroom kosten.

### BATTERIJ-INDICATOR

Als het tijd wordt de batterijen te vervangen wordt de batterij-indicator op het scherm weergegeven.



### TEMPERATUURZENDER

De temperatuur elke 4 seconden gemeten en verzonden.

Het bereik van de buitenzender kan beïnvloed worden door de temperatuur. Koude temperaturen kunnen de zendafstand verkorten. Houd hiermee rekening bij het plaatsen van de zender.



### **868MHz-ONTVANGST**

Als de gegevens van de buitentemperatuur drie minuten na het opstarten nog niet kunnen worden afgelezen (of als scherm bij normaal functioneren steeds "- . -" weergeeft op de buitensectie van de projectieklok) controleer dan de volgende punten:

1. De projectieklok dient op tenminste 2 meter afstand te staan van mogelijke storingsbronnen zoals computermonitoren of TV-toestellen.
2. Plaats de buitenzender niet in de onmiddellijke nabijheid van metalen raamkozijnen.
3. Het gebruik van elektrische producten zoals hoofdtelefoon en luidsprekers die op hetzelfde frequentiesignaal werken (868 MHz) kan de goede ontvangst belemmeren. Interferentie kan ook veroorzaakt worden door naburige bewoners die elektronische artikelen gebruiken die ook via het 868 MHz signaal functioneren.

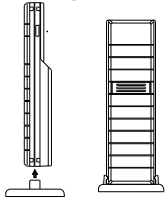
**Let op:**

Nadat het 868 MHz-signaal ontvangen is het batterijvak van de projectieklok of de zender niet meer openen, omdat de batterijen hierdoor per ongeluk los zouden kunnen schieten van de contactpinnetjes, zodat het toestel gedwongen wordt te herstarten.

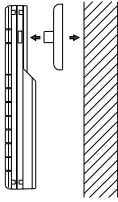
Gebeurt dit toch, herstart dan beide toestellen (zie **Opstarten** hierboven) anders kunnen zendproblemen optreden.

Het zendbereik is ongeveer 100 meter van de temperatuurzender naar de projectieklok (in vrije veld). Het is echter afhankelijk van interferentieniveaus in de omgeving. Als ondanks inachtneming van deze factoren geen ontvangst mogelijk is dienen alle toestellen van het systeem opnieuw te worden opgestart (zie "**Opstarten**" hierboven).

#### **POSITIONEREN VAN HET ZENDER**



De zender wordt geleverd met een houder die met de twee meegeleverde schroeven aan de muur kan worden bevestigd. De zender kan ook op een vlakke ondergrond gezet worden door de houder aan de onderkant van de zender te bevestigen.

**Bevestigen aan muur:**

1. Schroef de houder vast met de meegeleverde schroeven en plastic pluggen.
2. Klik de zender vast in de houder.

**Let op:**

Alvorens de zender permanent aan de muur te bevestigen, eerst alle toestellen op de gewenste plek zetten en controleren of de gegevens van de buitentemperatuur ontvangen kunnen worden. Als het signaal niet wordt ontvangen verplaats de zenders dan enigszins totdat het signaal wel ontvangen wordt.

Daarom is het aanbevolen het toestel niet op metalen oppervlakken te plaatsen of op een locatie in de onmiddellijke omgeving van metalen objecten (garagedeuren, dubbele beglazing, enz.). Alvorens te bevestigen eerst controleren of de 868 MHz-signalen van de temperatuurzender op de door u gekozen locaties wel kan ontvangen.

De temperatuurzender klikt gemakkelijk los of vast in de houder. Bij het aanbrengen of verwijderen van de temperatuurzender uit de muurhanger beiden stevig vast houden.

**VERZORGING EN ONDERHOUD:**

- Extreme temperaturen, vibraties en schokken dienen te worden vermeden omdat deze het toestel kunnen beschadigen en tot inaccuraten metingen en voorspellingen leiden.
- Wees uiterst voorzichtig bij het hanteren van de batterijen. Als de batterijen in contact komen met hitte, explosieven, of geleidende of corroderende materialen, kan dit leiden tot persoonlijk letsel, brandwonden of schade aan zaken.
- Lege batterijen onmiddellijk uit het toestel halen om schade door lekkage te vermijden. Enkel vervangen door verse batterijen van het aanbevolen type.
- Maak het scherm en het omhulsel enkel met een zacht vochtig doekje schoon. Gebruik geen reinigings- of schuurmiddelen omdat deze krassen kunnen veroorzaken.
- Toestel niet onder water houden.
- Wees zeer voorzichtig bij het gebruik van een beschadigd LCD-scherm. De vloeibare kristallen kunnen schadelijk zijn voor de gezondheid.
- Nooit proberen het toestel zelf te repareren. Breng het terug naar de winkel voor reparatie door een erkend monteur. Door het toestel te openen en er zelf aan te gaan prutsen kan de garantie komen te vervallen.

- Nooit het elektronische circuit van het toestel aanraken vanwege gevaar voor elektrische schokken.
- Toestellen niet blootstellen aan plotselinge wijzigingen in de temperatuur; dit kan leiden tot snelle veranderingen in de registraties en voorspellingen die hierdoor niet geheel accuraat kunnen zijn.

**SPECIFICATIES:**

**Meetbereik temperatuur:**

Binnen : -9.9°C t/m +37.7°C met 0.1°C resolutie  
 14.2°F t/m 99.9°F met 0.2°F resolutie  
 ("OF.L" verschijnt indien buiten dit bereik)

Buiten : -39.9°C t/m 59.9°C met 0.1°C resolutie  
 -39.8°F t/m +139.8°F met 0.2°F resolutie  
 ("OF.L" verschijnt indien buiten dit bereik)

Meetinterval binnentemperatuur : Elke 15 seconden

Meetinterval buitentemperatuur : Elke 4 seconden

(of elke 15 minuten als data verloren zijn en "--." wordt weergegeven)

**Voeding:**

Projectieklok : 2 x AA, IEC LR6, 1.5V  
Buitenzender : 2 x AA, IEC LR6, 1.5V  
Levensduur batterijen : ongeveer 24 maanden (alkaline batterijen aanbevolen)

**Afmetingen (L x B x H):**

Projectieklok : 134.1 x 48.5 x 90.6 mm  
Buitenzender : 38.2 x 21.2 x 128.3 mm (exclusief houder)

**BEPERKTE AANSPRAKELIJKHEID**

- Elektrisch en elektronisch afval bevat gevaarlijke stoffen. Storten van elektrisch of elektronisch afval in de natuur en/of op verboden terrein brengt ernstige vervuiling toe aan het milieu.
- Neem contact op met politie of rijkswaterstaat voor adressenlijst met vuilstortplaatsen en toegestane afvalstoffen.
- Alle elektronische apparatuur moet zoveel mogelijk te worden hergebruikt. Neem actief deel in het kringloopgebruik van elektrisch en elektronisch afval.
- Het onbeperkte dumpen van elektronisch afval kan gevaar opleveren voor de bevolkingsgezondheid en de kwaliteit van ons leefmilieu.

- Zoals vermeld op de verpakking en de productstikker is het ten zeerste aangeraden de handleiding aandachtig te lezen. Dit product moet gescheiden worden verwijderd en niet met huisvuil worden meegegeven.
- De fabrikant en leverancier accepteren geen enkele verantwoordelijkheid voor foutieve registraties van de apparatuur en de mogelijke gevolgen daarvan.
- Dit product is enkel ontworpen voor gebruik thuis als indicatie van toekomstig weer.
- Dit product is niet geschikt voor medische doeleinden of voor publieksinformatie.
- Specificaties van dit product kunnen wijzigen zonder voorgaande kennisgeving.
- Dit product is geen speelgoed. Uit de buurt van kinderen houden.
- Geen enkel deel van deze handleiding mag gereproduceerd worden zonder schriftelijke toestemming van de fabrikant.



**R&TTE RICHTLIJN 1999/5/EC**

Samenvatting van de conformiteitsverklaring: Hierbij garanderen we dat dit draadloos zendtoestel voldoet aan de hoofdvereisten van de R&TTE richtlijn 1999/5/EC