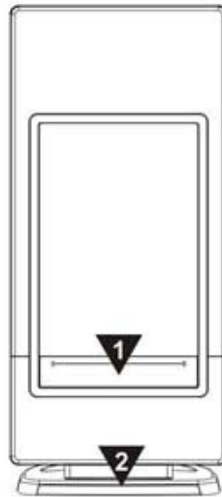
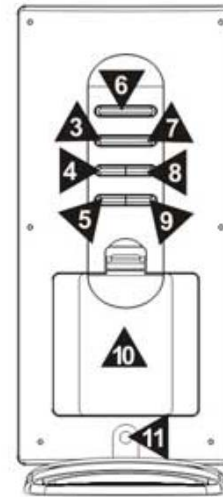


INLEIDING

1. SNOOZE/LICHTKNOP
2. ONDERSTEL
3. "ALM SET" KNOP
4. "+ / C/F " KNOP
5. "HISTORY" KNOP
6. "MODE" KNOP
7. "CHANNEL" KNOP
8. "- / RCC" KNOP
9. "MAX/MIN" KNOP
10. BATTERIJENHOUDER
11. DC LIJN IN AANSLUITING



Afb. 1 Vooraanzicht



Afb. 2 Achteraanzicht

EERSTE GEBRUIK:

We raden u aan de remote temperatuursensor in te stellen, alvorens u het weerstation/de klok instelt. Raadpleeg "Remote Temperatuursensor(en) instellen" hieronder voor overige informatie.

DE A/C ADAPTER INSTALLEREN :

1. Verwijder de "AAA" batterijen, alvorens u de A/C-D/C adapter aansluit. Zie de onderstaande instructies.
2. Steek de A/C-D/C adapter in de D/C input aansluiting (11) (zie afbeelding 2).

DE BATTERIJEN INSTALLEREN :

1. Open batterijhouder (10) aan de achterkant van het apparaat. (zie de afbeelding 2)
2. Installeer/vervang 3x "AAA" batterijen. We raden u aan uitsluitend alkaline batterijen te gebruiken.
3. Hermonteer het batterijklepje (10) aan de achterkant van het apparaat.
4. U hoort een korte pieptoon ter bevestiging dat de batterijen correct geïnstalleerd zijn.

BATTERIJEN VEILIGHEIDSWAARSCHUWING :

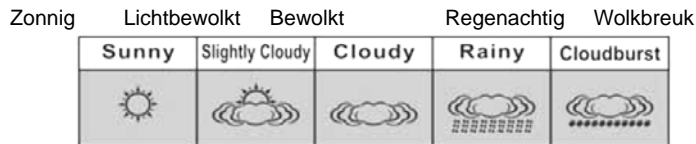
1. Lees voor het gebruik de aanwijzingen aandachtig door.
2. Installeer de batterijen op correcte wijze in overeenstemming met de polariteit (+/-).
3. Vervang altijd alle batterijen.
4. Meng gebruikte en nieuwe batterijen nooit.
5. Verwijder gebruikte batterijen onmiddellijk.
6. Verwijder de batterijen als u het apparaat niet gebruikt.
7. Probeer de batterijen nooit op te laden en werp ze nooit in het vuur, aangezien ze kunnen ontploffen.
8. Verzekert u ervan dat de batterijen buiten het bereik van metalen voorwerpen gehouden worden, teneinde kortsluiting te vermijden.
9. Stel de batterijen nooit bloot aan hoge temperaturen, vocht of direct zonlicht.

10. Houd de batterijen buiten het bereik van kinderen. Verstikkingsgevaar.
11. Bewaar de verpakking voor verdere raadplegingen.

HET WEERSTATION INSTELLEN :

Het weerstation zal een pieptoon laten horen als de batterijen geïnstalleerd zijn of als de AC/DC adapter aangesloten is.

1. De dubbele digits zullen knipperen en uw locatie boven zeeniveau wordt in de hoek rechtsonder op het display weergegeven. Druk op de "+/C/F" knop (4) of "-/RCC" knop (8) om de locatie boven zeeniveau van uw apparaat te wijzigen. De hoogte boven zeeniveau wordt in meters aangeduid (1 meter komt overeen met circa 3,28 voet). Neem, indien noodzakelijk, contact op met het plaatselijke weerstation of de bevoegdheden voor overige informatie.
2. Druk op de "HISTORY" knop (5) om de locatie boven zeeniveau te bevestigen.
3. Druk op de "+/C/F" knop (4) of "-/RCC" knop (8) om de huidige weersituatie van uw locatie te wijzigen. Zie de onderstaande afbeelding 3 voor het weerpatroon dat het beste bij uw omgeving past.



Afbeelding 3

4. Druk op de "HISTORY" knop (5) om het weerpatroon te bevestigen.

DE SYMBOLEN VAN DE WEERSVOORSPELLING INTERPRETEREN :

1. Het weerstation heeft minstens 24 uur nodig om zich aan de lokale weersomstandigheden te kunnen aanpassen. Het weerstation zal de weerpatronen van de afgelopen 24 uur bewerken en analyseren, teneinde het toekomstige weer te bepalen. Het voorspelde weer kan het actuele weer van uw gebied niet zorgvuldig voorstellen, zolang deze 24 uur niet verstreken zijn.
2. Het weerstation zal de symbolen (zie afbeelding 3) weergeven, teneinde de weersvoorspelling van de komende 12 tot 24 uur te kunnen geven voor een gebied binnen een straal van ongeveer 30-50 km.

Opmerking :

1. De weersvoorspelling is slechts een indicatie en is uitsluitend voor huishoudelijk gebruik geschikt. Vertrouw **NOOIT** uitsluitend op het weerstation voor de weersvoorspelling voor serieuze zaken, waaronder uw persoonlijke gezondheid, zakelijke of financiële beslissingen en/of het plannen van de landbouw. Dit geldt VOORNAMELIJK voor situaties van leven en dood.
2. De weersvoorspelling toont het huidige weer niet, maar toont uitsluitend de komende weersituatie.

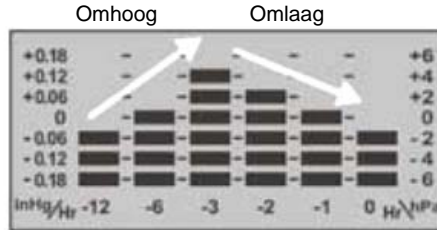
HET WEERSTATION INSTELLEN :

1. Druk 3 seconden lang op de "HISTORY" knop (5) tot u een pieptoon hoort.
2. Druk op de "+/C/F" knop (4) of "-/RCC" knop (8) voor de keuze van luchtdruk in pascal (hPa) of duim kwik (inHg)
3. Druk ter bevestiging op de "HISTORY" knop (5).
4. Druk op "+/C/F" knop (4) of "-/RCC" knop (8) voor de keuze tussen absolute en relatieve luchtdruk.
5. Druk ter bevestiging op de "HISTORY" knop (5).
6. Druk op de "+/C/F" knop (4) of "-/RCC" knop (8) om de locatie boven zeeniveau van uw apparaat te wijzigen.
7. Druk op de "HISTORY" knop (5) om de locatie boven zeeniveau te bevestigen.
8. Druk op de "+/C/F" knop (4) of "-/RCC" knop (8) om de huidige weersituatie van uw locatie te wijzigen. Zie de bovenstaande afbeelding 3 voor het weerpatroon dat het beste bij uw omgeving

past.

BAROMETER :

Het apparaat heeft ongeveer 24 uur nodig om de opgeslagen gegevens van de barometrische druk te kunnen verwerken en analyseren. Zolang deze 24 uur niet verstreken zijn, zullen de druktrend en de weersvoorspellingen de huidige weersvoorspelling van uw gebied niet weerspiegelen.



DE DRUKTREND AFLEZEN :

Opgeslagen gegevens van de barometrische drukwijzigingen worden weergegeven met 3 pijlen, teneinde de druktrend te tonen.

Toename	Ongewijzigd	Afname

Opmerking: U kunt de barometrische druk uitsluitend correct opmeten als het apparaat op dezelfde hoogte boven zeeniveau gehouden wordt. De luchtdruk en de barometrische druk zullen afnemen als u zich binnen een korte tijd op verschillende hoogtes boven zeeniveau bevindt. De druktrend kan uitsluitend correct en regulier zijn als het apparaat minstens 24 uur lang op dezelfde hoogte boven zeeniveau gehouden wordt.


DE OPGESLAGEN DRUKWAARDEN OPROEPEN :

De barometrische drukwaarden worden elk uur opgeslagen. De gegevens van de afgelopen 12 uur kunnen worden opgeroepen. Druk meerdere keren op de "History" knop (5) om de opgeslagen gegevens van de afgelopen uren op te roepen. "-1 HR" geeft de druk van het afgelopen uur aan. De opgeslagen drukwaarden zullen 20 seconden lang worden weergegeven, alvorens de huidige waarde op het display terugkeert.

DE KLOK MET RCC GELIJKZETTEN :

1. Indien mogelijk, zal de klok automatisch op de tijdstippen 02:03, 03:03, 04:03, 05:03 met de radio controletorens worden gelijkgezet.
2. De gebruiker kan de klok echter ook met behulp van de onderstaande instructies handmatig gelijkstellen.
3. Houd de "-/RCC" knop (8) ongeveer 3 seconden lang ingedrukt tot het symbool begint te knipperen.
4. Als het symbool knippert, zal de klok proberen om zich met de radio controletoren gelijk te zetten.

Het symbool zal knipperen, als een sterk signaal ontvangen wordt. De klok zal zich vervolgens met de radio controletoren gelijkzetten. Dit proces kan 7 minuten lang duren. Het symbool zal niet langer knipperen en zal worden weergegeven als het signaal ontvangen is en de synchronisatie plaatsvindt.

5. Het symbool  wordt niet langer weergegeven als de klok niet in staat is zich binnen deze tijd gelijk te zetten. De gebruiker kan proberen om de klok op een ander moment gelijk te zetten, terwijl de klok op de aangegeven tijdstippen zal proberen zich gelijk te zetten.
6. Onthoud dat alle andere instellingen van de klok/het weerstation niet zullen functioneren, als de klok zich in de RCC synchronisatie modus bevindt. Wacht tot de klok niet langer probeert zich gelijk te zetten of als zich gelijk zet, teneinde de overige klok- en weerstationfuncties in te stellen.
7. De RCC synchronisatie zal onmiddellijk onderbroken worden, als tijdens het gelijkzetten de wekker afgaat. Neem de bovenstaande aanwijzingen in acht om de synchronisatie opnieuw in te stellen.

RCC ZONE OFFSET :

De klok is voorzien van een radio gecontroleerde tijdstelling. De gebruiker moet het signaal van de tijdzone opzoeken dat op deze plaats ontvangen wordt en de gewenste instellingen verrichten. Deze functie maakt het tevens mogelijk om daglicht besparende instellingen te verrichten. Neem contact op met het plaatselijke weerstation of de bevoegdheden voor overige informatie.

1. Druk eenmaal op de "-/RCC" knop (8) voor +1 tijdzone.
2. Druk nogmaals op de "-/RCC" knop (8) voor +2 tijdzone.
3. Druk wederom op de "-/RCC" knop (8) voor -1 tijdzone.
4. Druk nogmaals op de "-/RCC" knop (8) voor dezelfde tijdzone.

DE TIJD HANDMATIG INSTELLEN :



1. Houd de "ALM SET" knop (3) ongeveer 3 seconden lang ingedrukt tot het display knippert.
2. Druk op de "+/C/F" knop (4) of "-/RCC" knop (8) om de uren instelling te wijzigen.
3. Druk nogmaals op de "ALM SET" knop (3). Druk op de "+/C/F" knop (4) of "-/RCC" knop (8) om de minuten instelling te wijzigen.
4. Druk nogmaals op de "ALM SET" knop (3). Druk op de "+/C/F" knop (4) of "-/RCC" knop (8) om de jaren instelling te wijzigen.
5. Druk nogmaals op de "ALM SET" knop (3). Druk op de "+/C/F" knop (4) of "-/RCC" knop (8) voor een keuze tussen "maand/datum" en "datum/maand".
6. Druk nogmaals op de "ALM SET" knop (3). Druk op de "+/C/F" knop (4) of "-/RCC" knop (8) om de maanden instelling te wijzigen.
7. Druk nogmaals op de "ALM SET" knop (3). Druk op de "+/C/F" knop (4) of "-/RCC" knop (8) om de datum instelling te wijzigen.
8. Druk nogmaals op de "ALM SET" knop (3). Druk op de "+/C/F" knop (4) of "-/RCC" knop (8) om te kiezen tussen "am/pm" en "24-uur" klokinstelling.
9. Druk op de "ALM SET" knop (3) om de taalinstelling te wijzigen.
10. EN voor Engels – GE voor Duits – IT voor Italiaans – FR voor Frans – NE voor Nederlands – ES voor Spaans – DA voor Deens.
11. Druk nogmaals op de "ALM SET" knop (3), teneinde de instellingen te bevestigen. Het display zal niet langer knipperen.

DE WEKKERTIJD TONEN :

1. Druk eenmaal op de "MODE" knop (6). De wekkertijd 1 wordt weergegeven, zoals aangegeven wordt door A1.
2. Druk nogmaals op de "MODE" knop (6). De wekkertijd 2 wordt weergegeven, zoals aangegeven wordt door A2.
3. Druk wederom op de "MODE" knop (6) en de huidige tijd wordt weer weergegeven.

DE WEKKERTIJD INSTELLEN :

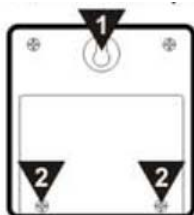
1. Druk eenmaal op de "MODE" knop (6). De wekkertijd 1 wordt weergegeven, zoals aangegeven wordt door A1.
2. Druk de "ALM SET" knop (3) ongeveer 3 seconden lang in tot A1 begint te knipperen.
3. Druk op de "-/RCC" knop (8) om de uren instelling te wijzigen.
4. Druk nogmaals op de "ALM SET" knop (3).

5. Druk op de "+/C/F" knop (4) of "-/RCC" knop (8) om de minuten instelling te wijzigen.
6. Druk nogmaals op de "ALM SET" knop (3).
7. Druk op de "ALM SET" knop (3) om de wekker AAN of UIT te zetten als de Wekkertijd 1 (A1) wordt weergegeven. Het symbool  wordt weergegeven als de wekker aangezet is.
8. Druk nogmaals op de "MODE" knop (6) en de wekkertijd 2 wordt weergegeven. Neem de bovenstaande instructies in acht als u de wekkertijd A2 wilt instellen. Druk nogmaals op de "Mode" knop (6) om de huidige tijd weer te laten geven.
9. Het symbool  wordt weergegeven als de wekker A2 aangezet is.
10. De wekker zal 120 seconden lang afgaan als de ingestelde wekkertijd bereikt is. Druk op een willekeurige knop aan de achterkant van de klok om de wekker te deactiveren. De "snooze" modus van de klok wordt automatisch geactiveerd als de wekker niet gedeactiveerd wordt.
11. Druk op de "SNOOZE/LICHT" knop (1) als de wekker afgaat. De "snooze" modus wordt geactiveerd. Het symbool ZZ zal gaan knipperen als de "snooze" modus van de klok geactiveerd is. De wekker zal na 5 minuten weer afgaan. Druk op een willekeurige knop aan de achterkant van de klok om de wekker te deactiveren.
12. Onthoud dat u de wekkertijd niet kunt instellen als de klok zich in de RCC synchronisatie modus bevindt. Wacht tot de synchronisatie beëindigd is, alvorens u de wekkertijd instelt.

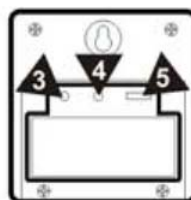
DE THERMOMETER CONFIGUREREN :

Het weerstation kan 3 remote temperatuursensoren synchroniseren. Een remote temperatuursensor is ingesloten. U kunt extra remote temperatuursensoren afzonderlijke bestellen. Neem contact op met uw plaatselijke verkoper als u sensoren wilt kopen.

Remote temperatuursensoren



Afb. 4 Achteraanzicht



Afb.5 Achteraanzicht - Open

1. Opening waarmee de sensor kan worden opgehangen
2. Schroeven batterijenklepje
3. "TX" knop
4. "RESET" knop
5. "Kanaal 123" schakelaar




DE BATTERIJEN INSTALLEREN :

1. Open het batterijenklepje aan de achterkant van het apparaat door de twee kleine schroeven (RTS2) met een kruiskopschroevendraaier te verwijderen. (zie de afbeelding 4)
2. Installeer/vervang 2x "AAA" batterijen. We raden u aan uitsluitend alkaline batterijen te gebruiken. Maak geen gebruik van oplaadbare batterijen.
3. Het weerstation kan 3 verschillende kanalen ontvangen. Kies het gewenste kanaalnummer (1, 2 of 3) door de "Kanaal 123" schakelaar (RTS 5) te verplaatsen. Kies kanaal 1 als u slechts 1 enkele remote temperatuursensor heeft.
4. Druk eenmaal op de "reset" knop (RTS 4). Het rode lampje zal eenmaal knipperen.
5. Hermonteer het batterijenklepje aan de achterkant van het apparaat door de twee schroeven (RTS 2) aan te draaien.

INSTALLATIE

1. Breng de remote temperatuursensor op de gewenste plaats aan door de speciale opening (RTS 1) van het apparaat aan een schroef (niet bijgesloten) te hangen. Het apparaat kan echter ook op een vlakke en horizontale ondergrond worden geplaatst.
2. Het apparaat kan zowel binnens- als buitenshuis worden geplaatst. Het apparaat is waterdicht. Dompel het apparaat niet onder in water. Stel het apparaat nooit langdurig bloot aan water. Vermijd de ophoping van water of sneeuw op het apparaat. Stel het apparaat nooit aan direct zonlicht bloot. Verwijder het apparaat van de installatieplek buitenshuis in het geval van slecht weer, inclusief maar niet uitsluitend het orkanen-, tyfoon- en cyclonenseizoen. Houd het apparaat buiten het bereik van harde wind.
3. Plaats de remote temperatuursensor op maximaal 30 meter (96 voet) afstand van het ontvangende weerstation. De remote temperatuursensor functioneert beter als er geen sprake is van hindernissen en interferentie tussen de remote temperatuursensor en het weerstation. Plaats de temperatuursensor op minder dan 30 meter afstand, als het weerstation de signalen niet kan ontvangen. Dit kan te wijten zijn aan hindernissen en/of interferentie. Het kan zijn dat de gebruiker verschillende plaatsen moet uitproberen, teneinde de beste ontvangst te kunnen garanderen.
4. Druk op de "TX" knop (RTS 3) op de remote temperatuursensoren, teneinde de remote temperatuursensoren opnieuw te configureren, als de stroomvoorziening in de hoofddunit kan wijzigen (bijv. van batterijen naar AC-DC adapter of omgekeerd), zie afbeelding 5.

HET WEERSTATION CONFIGUREREN VOOR HET ONTVANGEN VAN REMOTE TEMPERATUURSIGNALEN :

1. Neem de bovenstaande aanwijzingen in acht, teneinde de remote temperatuursensor in te stellen.
2. Druk 3 seconden lang op de "Channel" knop (7) op het weerstation. Het symbool  zal gaan knipperen. De opgeslagen temperaturen worden gewist.
3. Het weerstation begint de signalen voor kanaal 1 te zoeken. De temperatuur wordt weergegeven zodra de signalen door kanaal 1 worden ontvangen. Het weerstation zal automatisch naar andere kanalen zoeken. Het zal 3 seconden lang elk kanaal afzoeken, alvorens het naar het volgende kanaal overschakelt.
4. Druk eenmaal op de "Channel" knop (7) om het kanaal te bevestigen als het apparaat alle kanalen ontvangen heeft. Het symbool  wordt niet langer weergegeven.
5. Het weerstation ontvangt automatisch elke 30 seconden een nieuw signaal, zodat de remote temperatuur kan worden bijgewerkt.
6. Druk meerdere keren op de "Channel" knop (7) op het weerstation om een keuze te maken uit kanaal 1, kanaal 2 en kanaal 3.
7. Het symbool  wordt op het weerstation weergegeven als de batterijen van een van de remote temperatuursensoren vervangen moet worden.

OPGESLAGEN TEMPERATUREN :

Druk op de "Max/Min" knop (4) op de opgeslagen maximum temperatuur, minimum temperatuur en huidige temperatuur weer te geven: "max" duidt op maximum temperatuur, "min" duidt op minimum temperatuur.




TEMPERATUURWEERGAVE :

1. De "IN" temperatuur toont de temperatuur binnenshuis. Dit is de temperatuur van de plaats waar het weerstation daadwerkelijk geplaatst is.
2. De "OUT" temperatuur toont de temperatuur van de remote temperatuursensoren.
3. Druk meerdere keren op de "Channel" knop (7) op het weerstation om de temperatuur van kanaal 1, kanaal 2 en kanaal 3 weer te geven.

CELSIUS/FAHRENHEIT :

Druk op de "+/C/F" knop (4) teneinde voor de weergave van de temperatuur in Celsius of Fahrenheit te kiezen.

TEMPERATUURTREND :

1.  Geeft aan dat de temperatuurtrend toeneemt.
2.  Geeft aan dat de temperatuurtrend stabiel is.
3.  Geeft aan dat de temperatuurtrend afneemt.

SPECIFICATIES

1. Temperatuurrange binnenshuis : -10°C ---- 70°C
2. Temperatuurrange buitenshuis : -40°C ---- 70°C
3. Barometrische drukrange : 900mb --- 1050 mb.
4. Kalenderrange : jaar 2000 tot jaar 2099

BATTERIJWET

Gebruik in overeenstemming met de batterijwet

Gebruikte batterijen mogen niet bij het normale huisvuil worden gestopt, aangezien ze de gezondheid en het milieu kunnen schaden. De eindgebruiker wordt door de wet verplicht de gebruikte batterijen naar verkopers en andere inzamelpunten te brengen.

