

# ELECTRONISCH WEERSTATION

**MODEL: BAR928**

**GEBRUIKSAANWIJZING**

## INTRODUKTIE

Gefeliciteerd met de aanschaf van het BAR928 weerstation.

De BAR928 is een alles-in-een klok en weerstation. De klok is radiogestuurd en ontvangt het tijd- en datumsignaal van de atoom klok in Frankfurt/Duitsland (DCF77), als hij binnen een straal van 1500 km is.

De BAR928 voorspelt het weer en geeft de binnen- en buiten temperatuur aan. Hij toont ook de temperatuur veranderingen en de minimum en maximum temperatuur. Een draadloze temperatuur sensor (remote unit) voor de buitentemperatuur is bijgeleverd.

Afgezien van de temperatuur, toont de BAR928 de relatieve vochtigheid binnenshuis alsmede een comfort indicatie. Hij heeft ook een geheugen voor het uitlezen van de minimum en maximum gemeten relatieve vochtigheid.

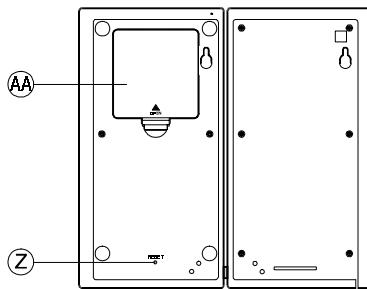
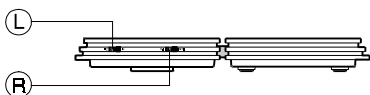
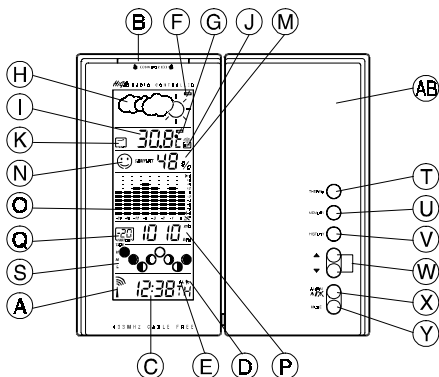
De ingebouwde barometer stelt de BAR928 in staat de atmosferische druk aan te geven met door de gebruiker in te stellen hoogte aanpassingen. Een grafiek toont de druk veranderingen over de afgelopen 24 uur.

Bovendien is de BAR928 uitgerust met een maanstanden scanner, waarmee u elke dag de maanstand kunt controleren tussen 1990 en 2089.

Verdere kenmerken zijn een Hglo displayverlichting, een dagelijks crescendo alarm met 8 minuten sluimer functie en een extra grote display.

Er behoeven geen draden te worden aangesloten tussen de hoofd unit en de remote unit. De BAR928 werkt op de 433MHz frequentie en kan gebruikt worden op de meeste plaatsen in Europa en de V.S.

## KENMERKEN ; HOOFDUNIT



### A RADIO ONTVANGST SIGNAAL

Geeft de conditie van het radiosignaal aan

### B SLUIMER/LICHT TOETS

Aktiveert de sluimerstand als het alarm afgaat en schakelt de displayverlichting in gedurende 5 seconden

### C KLOK UITLEZING

Toont de huidige tijd en dag

### D ALARM AAN INDIKATIE

Verschijnt wanneer het alarm aan staat

### E ALARM INDIKATIE

Verschijnt als de alarmtijd wordt getoond

### F HOOFD UNIT LEGE BATTERIJ INDIKATIE (BATT)

Licht op en knippert als de batterijen in de hoofdunit leeg raken

### G REMOTE UNIT LEGE BATTERIJ INDIKATIE (BATT)

Licht op en knippert als de batterijen in de remote unit leeg raken

### H WEERSVOORSPELLING UITLEZING

Toont het weer verloop

### I TEMPERAATUUR UITLEZING

Toont de huidige temperatuur of de opgeslagen maximum of minimum temperatuur

### J BINNEN/BUITENTEMPERAATUUR INDIKATIE

Geeft aan of de binnen, dan wel de buitentemperatuur getoond wordt

### K TEMPERAATUUR VERLOOP PIJLEN

Geven de temperatuur veranderingen weer

### L °C/°F SCHAKELAAR

Voor het kiezen tussen uitlezing in Celsius of Fahrenheit

### M RELATIEVE VOCHTIGHEID UITLEZING

Toont de relatieve vochtigheid binnenshuis

### N KOMFORT INDIKATIE

Toont het comfort niveau van de relatieve vochtigheid binnenshuis

### O ATMOSFERISCHE DRUK GRAFIEK

Toont de atmosferische druk over de afgelopen 24 uur

### P ATMOSFERISCHE DRUK UITLEZING

Toont de huidige atmosferische druk

### Q DRUK OVERZICHT INDIKATIE

Geeft een drukoverzicht over de afgelopen uren

### R DRUKEENHEID SCHAKELAAR

Voor het kiezen tussen uitlezing in mb/hPa of inHg

### S MAANSTANDEN SCANNER

Toont de huidige maanstand of die van de gekozen dag

## T THERMO TOETS

Voor het kiezen tussen uitlezing binnen of buitentemperatuur

## U GEHEUGEN TOETS

Voor het oproepen van de maximum en minimum temperatuur of relatieve vochtigheid en voor het wissen van het geheugen

## V DRUK OVERZICHT TOETS

Toont het drukoverzicht over de afgelopen uren

## W OP (▲) EN NEER (▼) TOETSEN

Verhoogt of verlaagt een instelling en voor het doorlopen van de maanstanden

## X ALARM AAN/UIT TOETS

Toont de alarmtijd of stelt de alarmstatus in

## Y INSTEL TOETS

Verandert de uitlezing van de klok en voor het handmatig instellen van de klok

## Z RESET TOETS

Voor het herzetten van de hoofd unit naar de fabrieks waarden

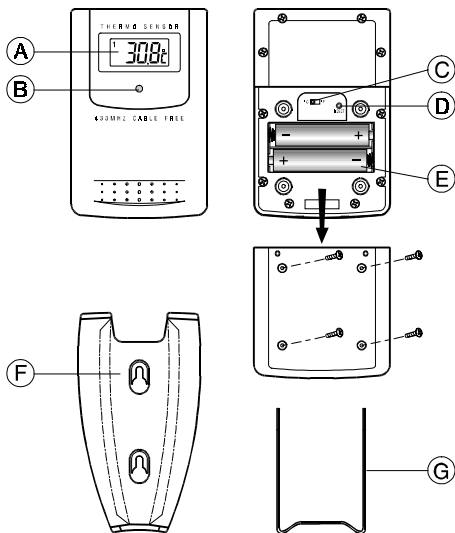
## AA BATTERIJVAKJE

Kan vier AA (UM3) batterijen bevatten

## AB TAFELSTANDAARD ANNEK BEDIENINGS PANEEL

Dient als ondersteuning als de unit op een tafel geplaatst wordt

## KENMERKEN: REMOTE UNIT



### A LCD DISPLAY

Toont de huidige temperatuur zoals gemeten door de remote unit

### B LED INDIKATIE

Knippert als de remote unit een signaal overzendt

### C °C/°F SCHAKELAAR

Voor het kiezen tussen uitlezing in Celsius of Fahrenheit

### D RESET TOETS

Voor het herzetten van de remote unit naar de fabrieks waarden

### E BATTERIJVAKJE

Kan twee AAA (UM4) batterijen bevatten

### F WANDBEVESTIGINGS HOUDER

Voor het bevestigen van de remote unit op een wand

## G TAFELSTANDAARD

Voor het plaatsen van de remote unit op een vlakke ondergrond

## VOORDAT U BEGINT

BELANGRIJK :

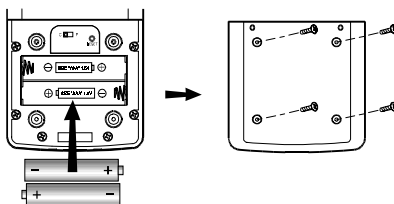
1. Plaats eerst batterijen in de remote unit alvorens ze in de hoofd unit te plaatsen
2. Plaats de hoofd en de remote unit binnen elkaars bereik, dit is, onder normale omstandigheden, 30 meter

Hoewel de remote units weersbestendig zijn, dienen ze niet in direct zonlicht geplaatst te worden of op plaatsen waar ze nat kunnen worden

## BATTERIJ INSTALLATIE : REMOTE UNIT

De remote unit werkt op twee 'AAA' batterijen. Installeer ze als volgt:

1. Verwijder de schroeven op het batterij vakje.
2. Plaats de batterijen en let hierbij op de + en - tekens zoals aangegeven in het vakje.

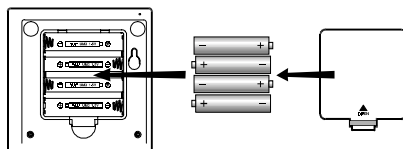


3. Kies de uitlezing in graden Celsius of graden Fahrenheit met de °C/°F schakelaar.
4. Plaats het batterij klepje terug en bevestig de schroeven.

Vervang de batterijen in de remote unit zodra de batterij indicatie oplicht in de buiten temperatuur display op de hoofd unit. (Herhaal de stappen zoals beschreven in het hoofdstuk 'Voordat u begint').

## BATTERIJ INSTALLATIE : HOOFD UNIT

1. Druk zacht op het batterij klepje en til het op aan het lipje
2. Plaats vier AA batterijen en let hierbij op de + en - tekens in het batterij vakje



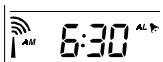
3. Breng het batterijklepje weer aan
- Vervang de batterijen zodra de BATT indicatie in de weersvoorspelling display oplicht

## HET GEBRUIK VAN DE DISPLAY VERLICHTING

Druk eenmaal op de SNOOZE/LIGHT toets, de verlichting wordt gedurende vijf seconden ingeschakeld

## HET UITLEZEN VAN DE TIJD EN DATUM

De huidige tijd en datum kunnen op 3 manieren uitgelezen worden: uren-minuten-sekonden, uren-minuten-weekdag en dag-maand-jaar. Druk achter elkaar op de **MODE** toets om van de ene naar de andere uitlezing te schakelen.



Door op de **ALARM** toets te drukken gedurende een van de bovenstaande uitlezingen, wordt de alarmtijd getoond. Nogmaals indrukken zet het alarm aan of uit. Druk op de **MODE** toets om in de normale tijd uitlezing te komen.

## DE RADIO ONTVANGST

De BAR928 is zodanig ontworpen dat het klok/kalender gedeelte automatisch het DCF77 signaal van de atoomklok in Frankfurt opvangt als hij binnen een straal van 1500 km wordt geplaatst. Het tijdsignaal wordt zes maal per dag opgevangen en eventueel aangepast.

Als de BAR928 binnen het bereik van de zender is, worden alle handmatige instellingen van tijd en datum overschreven door het radiosignaal uit Frankfurt. De klok begint te lopen vanaf 00:00:00 en de datum op 1-1 (Januari 1), donderdag, 98.

Wanneer de unit een radio signaal ontvangt, begint het radio signaal te knippen. Een volledige ontvangst vindt gemiddeld plaats tussen de 2 en 10 minuten, afhankelijk van de sterkte van het signaal.

Als de ontvangst compleet is, stopt het signaal met knippen. De sterkte van het signaal over het laatste hele uur wordt weergegeven.

	- Sterk
	- Zwak
	- Geen signaal
	- Ontvangst

Voor de beste ontvangst dient u de unit uit de buurt te plaatsen van metalen voorwerpen en elektrische apparaten teneinde storing tot een minimum te beperken.

## HET HANDMATIG INSTELLEN VAN DE KLOK

Met de display uitlezing in de normale tijd, houdt u de **MODE** toets 3 seconden ingedrukt. De 12/24 uur aanduiding knippert. Gebruik de **OP** ▲ en **NEER** ▼ toetsen om een van beide te kiezen. Als u de 12 uur aanduiding kiest, wordt de tijd getoond met de AM of PM indicatie.

Druk op **MODE**. De uren-aanduiding knippert. Gebruik de **OP** en **NEER** toetsen om het juiste uur in te stellen. Het ingedrukt houden van deze toetsen versnelt het instellen. Druk op **MODE** om naar de minuten te gaan, stel deze in zoals de uren. Druk nogmaals op de **MODE** toets om de instellingen te bevestigen en af te sluiten.

Als u veranderingen aanbrengt gedurende dit proces, beginnen de seconden op 00.

## HET HANDMATIG INSTELLEN VAN DE DATUM

Met de display aanduiding in de kalender stand, houdt u de **MODE** toets 3 seconden ingedrukt. De hoogte compensatie uitlezing in het atmosferische druk venster (5<sup>e</sup> regel) knippert. Gebruik de **OP** en **NEER** toetsen om de gewenste waarde in te voeren.

Druk op **MODE**. Het jaarcijfer knippert. Gebruik de **OP** en **NEER** toetsen om het gewenste jaar in te voeren.

Druk op **MODE**. De D en M indicatie knippert. Gebruik de **OP** en **NEER** toetsen om D te kiezen voor dag-maand uitlezing of M voor maand-dag uitlezing.

Druk op **MODE** en volg dezelfde procedure om de maand en de dag-van-de-maand in te stellen.

Druk op **MODE**. Het E, I, D, F of S taal tekenje knippert. Gebruik de **OP** en **NEER** toetsen om de volgende talen voor de dagaanduiding te kiezen: E voor Engels, I voor Italiaans, D voor Duits, F voor Frans en S voor Spaans.

Druk op **MODE**. De dagaanduiding knippert, gebruik de **OP** en **NEER** toetsen om de juiste dag in te stellen en druk nogmaals op **MODE** om te bevestigen en af te sluiten.

## MEER-TALIGE DAGAANDUIDING

De taal van de dagaanduiding wordt gekozen tijdens het instellen van de kalender. De vreemde talen en hun betekenis zijn als volgt:

Language	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
English	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
German	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
French	Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di
Italy	Lu	Ma	Me	Gi	Ve	Sa	Do
Spanish	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do

## HET INSTELLEN EN AKTIVEREN VAN HET ALARM

Als de alarmtijd wordt getoond, houdt u de **ALARM** toets 3 seconden ingedrukt, de alarm uren knippen. Gebruik de **OP** en **NEER** toetsen om het gewenste uur in te stellen en druk op **ALARM** om te bevestigen. De minuten knippen, gebruik de **OP** en **NEER** toetsen om de minuten in te stellen. Druk op **ALARM** om te bevestigen en af te sluiten.

Het alarm is automatisch geactiveerd. Om het af te zetten drukt u op **ALARM** als de alarmtijd wordt getoond. Daarna kunt u de **OP** en **NEER** toetsen gebruiken om het alarm weer aan of uit te zetten.

## ALARMEN SLUIMER FUNKTIE

Als het alarm aan staat, gaat het af op de ingestelde tijd. De display verlichting licht op gedurende 5 seconden en het alarm tekentje knippert.

Het crescendo alarm begint langzaam en gaat in 3 stappen sneller en luider af. Als u geen toets indrukt gaat het alarm gedurende 2 minuten af.

Om het alarm af te zetten, drukt u op een willekeurige toets. Als u op de **SNOOZE/LIGHT** toets drukt, treedt de sluimer functie in werking, het alarm stopt en gaat 8 minuten later opnieuw af, waarbij het alarmtekentje knippert.

## HET KONTROLEREN VAN BINNEN- EN BUITEN TEMPERATUREN

Om de binnentemperatuur in te zien, drukt u op de **THERMO** toets totdat de **IN** indicatie in de display verschijnt.

Om de buitentemperatuur in te zien, drukt u op de **THERMO** toets totdat de **OUT** indicatie in de display verschijnt.

De temperatuur kan weergegeven worden in Celsius (°C) of Fahrenheit (°F), gebruik hiervoor de °C / °F schakelaar.

De BAR928 heeft een meetbereik van -50°C (-58°F) tot +70°C (+158°F). Als de temperatuur beneden of boven deze waarden komt, geeft de display knipperend aan “50” of “70”.

## DE BUITENTEMPERAATUUR UITLEZING

Zodra u batterijen in de remote unit heeft gezet, begint deze elke 30 seconden de temperatuurgegevens naar de hoofd unit te zenden (het rode LEDje licht even op).

Als de hoofd unit die gegevens niet ontvangt verschijnen in de temperatuur display liggende streepjes. Houdt dan de **THERMO** toets even ingedrukt om een ‘zoekactie’ te starten. Dit helpt om het zenden en ontvangen te synchroniseren.

Mocht dit niet helpen, controleer dan of de remote unit nog op zijn plaats zit en nog binnen het bereik van de hoofd unit is. Controleer tevens op obstakels of storingen.

Herhaal deze procedure als u verschillen bemerkt in de uitlezing tussen de hoofd unit en de remote unit.

## UITLEZING IN °C EN °F

De buitentemperatuur uitlezing op de hoofdunit wordt bepaald door de stand van de °C/°F schakelaar op de hoofdunit. Op welke stand u de schakelaar op de remote unit ook zet, de uitlezing in de hoofdunit volgt de stand van de schakelaar zoals gezet op de hoofdunit.




## MAXIMUM EN MINIMUM TEMPERAATUUR

De maximum en minimum temperaturen worden automatisch in het geheugen opgeslagen. Om ze in te zien, drukt u op **MEMORY** om door de maximum, minimum en huidige temperatuur te bladeren. De **MIN** en **MAX** indicaties verschijnen in de display.

Om het geheugen te wissen, houdt u de **MEMORY** 3 seconden ingedrukt, de maximum en minimum temperatuur worden gewist. Als u nu op **MEMORY** drukt zijn de minimum en maximum temperatuur gelijk aan de huidige, totdat nieuwe waarden geregistreerd worden.





## TEMPERATUUR TREND

De temperatuur trend indicatie toont de temperatuurs veranderingen over de laatste minuten. 3 trends kunnen getoond worden: stijgend, gelijkblijvend en dalend.

Pijl indicatie			
Temperature trend	Stijgend	Bestendig	Dalend

## WEERSVOORSPELLING

De unit is in staat atmosferische drukverschillen te registreren en, op basis van de ontvangen gegevens, een weersvoorspelling te geven over de komende 12 tot 24 uur. Het effectieve bereik beslaat een gebied van 30 tot 50 km.

Display indicatie				
Voorspelling	Zonning	Licht Bewolkt	Bewolkt	Regen

### Opmerking:

1. De nauwkeurigheid van de voorspelling gebaseerd op algemeen drukwaarden is ca. 70 – 75% en wij kunnen derhalve geen aansprakelijkheid aanvaarden voor ongemakken veroorzaakt door een onnauwkeurige weersvoorspelling.
2. De weersvoorspelling geldt voor de komende 12 tot 24 uur en hoeft dus niet te gelden voor de huidige condities.
3. Een “zonnige” voorspelling gedurende de nacht betekent dat het een heldere nacht is.

## RELATIEVE VOCHTIGHEID BINNENSHUIS

De relatieve vochtigheid binnenshuis wordt automatisch gedetecteerd. De uitlezing vindt plaats op de 3<sup>e</sup> regel van de display.

Net zoals bij de temperatuur, worden de maximum en minimum relatieve vochtigheids percentages opgeslagen in het geheugen. Gebruik de **MEMORY** toets om deze waarden uit te lezen, de aanduidingen **MAX** en **MIN** verschijnen in de display.

Om het geheugen te wissen, houdt u de **MODE** toets 3 seconden ingedrukt. De maximum en minimum waarden worden gewist. Als u nu op **MEMORY** drukt zijn de maximum en minimum waarden dezelfde als de huidige, totdat nieuwe waarden worden geregistreerd.

## KOMFORT INDIKATIE

De comfort indicaties zijn gebaseerd op de relatieve vochtigheid waarde. Deze indicatie geeft aan of de waarden aangenaam (comfort), droog (dry) of vochtig (wet) zijn.

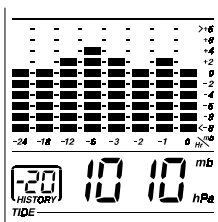


## ATMOSFERISCHE DRUK

De huidige atmosferische druk wordt weergegeven op de 5<sup>e</sup> regel van de display. Als u de hoogte compensatie wilt aanpassen, volg dan de procedure zoals omschreven in **HET HANDMATIG INSTELLEN VAN DE DATUM**. De atmosferische druk kan uitgelezen worden in mb/hPa of inHg. Gebruik de schakelaar aan de onderzijde (unit gedeelte met de display).

Als u de druk van een bepaald uur over de afgelopen 24 uur wilt inzien, drukt u op de **HISTORY** toets. Met elke druk op de toets gaat u een uur terug. Het ingedrukt houden van deze toets versnelt het inzien.

De opgeslagen veranderingen in druk over de afgelopen 24 uur worden grafisch aangegeven op de 4<sup>e</sup> regel van de display.

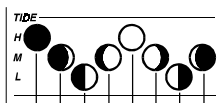


## HET GEBRUIK EN DOORLOPEN VAN DE MAANFASE

De BAR928 is uitgerust met een maanstanden scanner waarmee 8 maanstanden getoond kunnen worden, van nieuwe maan tot afnemende sikkel. De voor de huidige dag geldende stand knippert in de display.

Als het volle maan of nieuwe maan is, knippert het teken sneller.

De acht standen zijn:



- Nieuwe maan
- Wassende sikkel
- Eerste kwartier
- Wassende maan
- Afnemende sikkel
- Laatste kwartier
- Afnemende maan
- Volle maan

Om de maanstand voor een bepaalde dag in te zien, drukt u op de **OP** of **NEER** toets, de klok komt in de maanfase uitlees stand.

Gebruik de **OP** of **NEER** toets om de dag die u wilt inzien op te roepen. De kalender verspringt per dag in deze uitlezing.

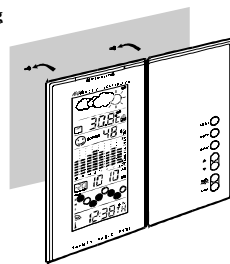
U kunt teruggaan in de tijd of naar de toekomst gaan, elke willekeurige dag van 1990 tot 2089, de bijbehorende maanstand verschijnt direct in beeld.

De display keert terug naar de normale tijduittezing als u de **OP** en **NEER** toetsen 15 seconden niet aanraakt.

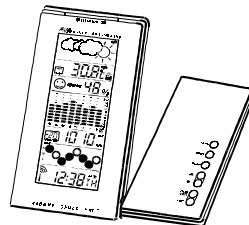
## WAND-OF BUREAU GEBRUIK

De unit kan aan de wand worden gehangen met behulp van de 2 schroef uitsparingen aan de achterzijde of op een bureau of tafel worden geplaatst door het bedienings paneel plat te leggen en het display gedeelte zodanig in te stellen dat u de display goed kunt uitlezen.

### Wandbevestiging



### Tafelstandaard



## HET HERZETTEN VAN DE UNIT

De **RESET** knop zorgt ervoor dat alle instellingen terug gaan naar de fabrieks waarden. Gebruik deze knop alleen als de unit niet goed functioneert.

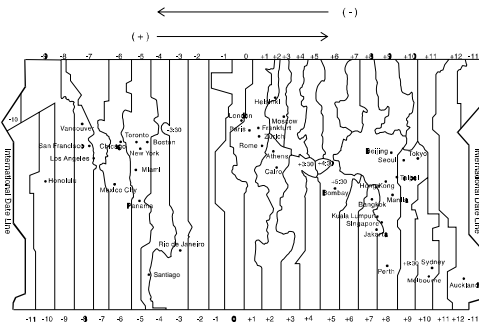
De **RESET** knop bevindt zich aan de achterzijde (display gedeelte). Gebruik een stomp voorwerp (ballpoint punt o.i.d.) om de **RESET** knop in te drukken.

## VOORZORGSMAATREGELEN

De volgende suggesties helpen u een jarenlang plezier van uw BAR928 te hebben:

1. Houd de unit droog. Als hij nat wordt, droog hem dan onmiddellijk af. Gebruik een niet pluizende, eventueel licht bevochtigde doek. Gebruik geen scherpe schoonmaakmiddelen zoals wasbenzine of terpentijn, deze kunnen het oppervlak beschadigen.
2. Behandel de unit voorzichtig. Door stoten of vallen kan het elektronische circuit beschadigen waardoor de unit niet optimaal meer werkt.
3. Houd de klok weg van stof en vuil, hetgeen tot vroegtijdige slijtage kan leiden. Gebruik alleen nieuwe batterijen en verwijder oude of slechte batterijen onmiddellijk. Ze kunnen gaan lekken en het elektronische circuit beschadigen.
4. Probeer een eventueel defect niet zelf te verhelpen, maar laat dit over aan personen die hier toe bevoegd zijn, anders hebt u kans dat uw garantie vervalt.

## TIJDZONE TABEL



## SPECIFIKATIES

### • Temperatuur meting

#### **Hoofd unit**

##### Binnenshuis temperatuur meting

Getoond IN temperatuurbereik	: -50°C tot +70°C (-58°F tot 158°F)
Voorgestelde werktemperatuur	: -5°C tot +50°C (23°F tot 122°F)
Temperatuur resolutie	: 0.1°C (0.2°F)

##### Remote temperatuur meting

Getoond OUT temperatuurbereik	: -50°C tot +70°C (-58°F tot 158°F)
Voorgestelde werktemperatuur	: -5°C tot +50°C (23°F tot 122°F)
Temperatuur resolutie	: 0.1°C (0.2°F)

#### **Remote unit**

Getoond bereik	: -50°C tot +70°C (-58°F tot 158°F)
Voorgestelde werktemperatuur	: -20°C tot +60°C (-4°F tot 140°F)
Temperatuur resolutie	: 0.1°C (0.2°F)
RF zend frequentie	: 433 MHz
Aantal Remote units	: een
RF zendbereik	: maximaal 30 meter
Temperatuur meet cyclus	: ca. 30 seconden

### • Relatieve vochtigheid meting

Binnenshuis relatieve vochtigheids meetbereik van 25%RH tot 95%RH

### • Barometer druk meting

Druk meetbereik	: 795 tot 1050 mb/hPa (23.48 tot 31.0 inHg)
Druk meet cyclus	: 15 minuten

### • Maanfase funktie

Maanfase scanner bereik	: Van 1990 tot 2089
-------------------------	---------------------

### • Radio gestuurde klok

- Tijd instelling/synchronisatie via het DCF77 radiosignaal vanuit Frankfurt
- door gebruiker in te stellen 12 of 24 uur systeem met uren – minuten- seconden
- datum uitlezing: Dag-maand-jaar of Maand-dag-jaar
- weekdag uitlezing in 5 talen (E, F, D, I, S)
- 2 minuten crescendo alarm

### • Stroomvoorziening

Hoofd unit	: 4 stuks UM-3 “AA” batterij
Remote unit	: 2 stuks UM-4 “AAA” batterij

### • Gewicht

Hoofd unit	: 306 gram
Remote unit	: 100 gram

### • Afmetingen

Hoofd unit	: 200 (L) x 210 (B) x 20 (D) mm
Remote unit	: 92 (L) x 60 (B) x 21 (D) mm

## OVEREENKOMSTIGHEID VERKLARING

**Waarschuwing:** Veranderingen of modificaties aan dit apparaat welke niet uitdrukkelijk goedgekeurd zijn door de houder van de goedkeuring kunnen de gebruiker het recht op bediening van het apparaat ontnemen.

### R&TTE overeenkomstigheid verklaring.

Dit apparaat voldoet aan de essentiële eisen van Artikel 3 van de R&TTE 1995/EC richtlijn, indien gebruikt waarvoor hij bestemd is. Tevens zijn de volgende standaard(s) van toepassing:

Electromagnetische comptabiliteit (Artikel 3.1.b van de R&TTE richtlijn)

Toegepaste standaards ETS 300 683 : 1997  
ETS 300 220 : 1997 (indien van toepassing)

Efficient gebruik van het radio frequentie spectrum (Artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn)

Toegepaste standaards EN 300 220-1 : 1997 (indien van toepassing)

Drukfouten en/of tussentijdse wijzigingen voorbehouden.

