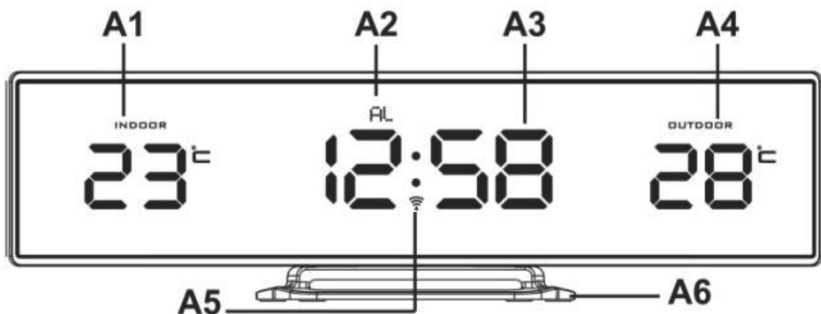


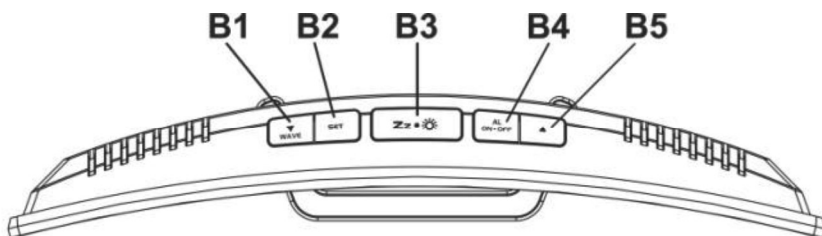
WS 6812
LED-ALARMKLOK MET BINNEN- EN BUITENTEMPERATUUR

NL

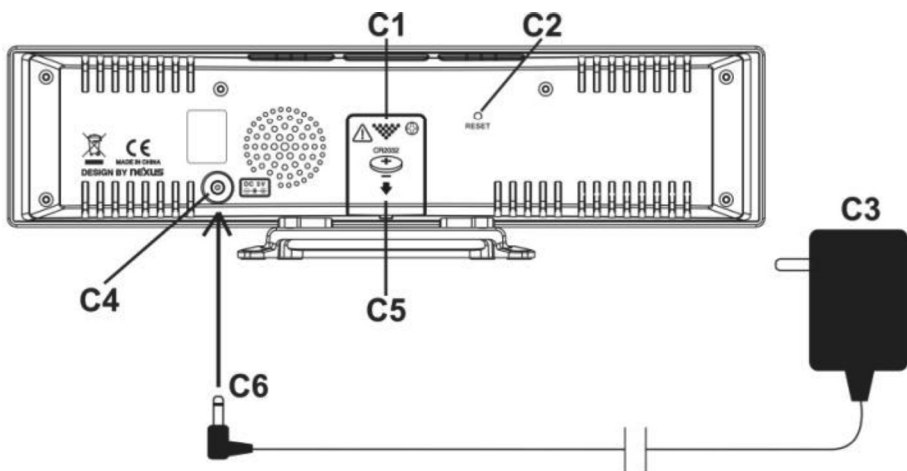
A

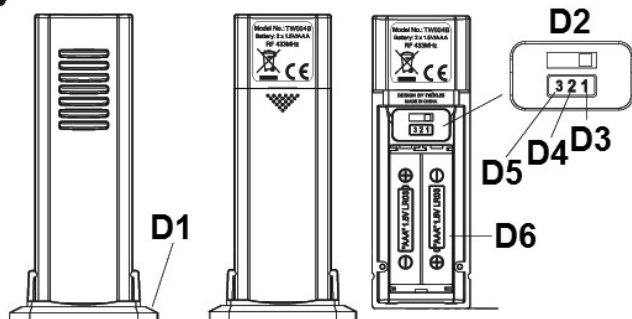


B



C



D**OVERZICHT****A – Vooraanzicht**

A1 – Binnentemperatuur

A2 – Alarm aan A5

A3 – Tijd

A4 – Buitentemperatuur

A5 – RCC-indicator

A6 – Staande poten

B – Bovenaanzicht

B1 – DOWN / WAVE-knop

B2 – SET-knop

B3 – SNOOZE / DIMMER-knop

B4 – ALARM ON / OFF-knop

B5 – UP-knop

C – Achteraanzicht

C1 – Klepje van batterijcompartiment

C2 – RESET-knop

C3 – AC / DC-adapter

C4 – DC-aansluiting

C5 – Plaats 1 x CR2032-batterij

C6 – Adapterbus plaatsen

D – Buitentemperatuursensor

D1 – Staande poten

D2 – Fixeren op kanaal 1

D3 – Kanaal 1

D4 – Kanaal 2

D5 – Kanaal 3

D6 – Plaats 2 x AAA-batterijen

SNEL VAN START

1) Plaats uw wijzerplaat op een plat en zacht oppervlak. Gebruik een schroevendraaier om het deksel van het back-upbatterijvak aan de achterkant van de klok te openen. Schuif het batterijklepje open aan de achterkant van uw klok, en plaats 1 x CR2032 lithiumbatterij in het batterijgedeelte. Controleer of de +ve polariteit van de batterij omhoog is gericht. Plaats het batterijklepje vervolgens terug en draai de schroef van het batterijvak vast.

2) Steek de AC/DC adapter in een willekeurig, huishoudelijk 230V AC stopcontact. Sluit vervolgens de DC-stekker aan op de achterkant van uw klok.

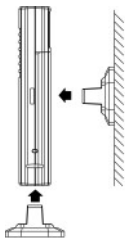
3) Houd het station en de buitensensor naast elkaar. Schuif het batterijklepje op de achterzijde van de buitensensor open. Zorg ervoor dat de kanaalschakelaar op positie 1 (bovenste positie) staat, installeer vervolgens 2 x AAA batterijen (niet inbegrepen) in de buitensensor en let daarbij op de correcte "+/-" polariteit markeringen binnen in de batterijhouder. Schuif het klepje weer vast. Slechts een sensor wordt ontvangen door het station.

Het station zal binnen enkele seconden het gegevenssignaal vanaf de buitensensor ontvangen. Plaats de buitensensor vervolgens buitenshuis op een droge plek in de schaduw.

4) Verwijder de beschermfolie van de display. Het Temperatuurstation is nu gebruiksklaar.

Opmerkingen:

1. Vergeet niet dat uw buitensensor een overdrachtbereik heeft van ca. 30 meter in de open lucht en zonder obstakels. Het daadwerkelijke overdrachtbereik varieert op basis van obstructies in het signaalpad. Elke obstructie (dak, muren, vloeren, plafonds, dikke bomen, enz.) zal het effectieve signaalbereik halveren.




Steek de houder in de onderzijde van de buitenzender voor bureaugebruik of steek de houder in de achterzijde van de zender om aan de muur te hangen.


BACK-UP-BATTERIJEN

Wanneer de voeding niet in gebruik is, zal het station door de back-up-batterijen worden gevoed. De LED-display wordt uitgeschakeld, maar de tijd en alarmtijd blijven opgeslagen (ook in het geval van een stroomstoring).


DCF SIGNAALONTVANGST EN SIGNAALINDICATOR

Nadat het station is ingeschakeld, zal het beginnen met de DCF signaalontvangst. Het  icoontje knippert.


DCF signaal wordt ontvangen

( icoontje knippert)

Geslaagde ontvangst

( icoontje blijft constant)

Mislukte ontvangst

( icoontje verdwijnt)

Druk tijdens ontvangst eenmaal op  / **WAVE** om de ontvangstmodus en signaalsterkte te controleren:-

De display toont 3 streepjes wanneer een krachtig DCF signaal wordt ontvangen




Wanneer een zwak of geen DCF signaal wordt ontvangen, toont de display



of



De signaalsterkte kan tijdens ontvangst wisselen van 1 streepje naar 2 streepjes naar 3 streepjes. Dit is normaal omdat de klok gelijktijdig bezig is met detectie van het DFC signaal en van andere signalen in de lucht. Druk op **SET** toets om terug te keren naar de tijdweergave met knipperend  icoontje.

Geslaagde ontvangst of mislukte ontvangst



- Icoontje blijft constant ingeschakeld (stopt met knipperen) wanneer de ontvangst geslaagd is
- Icoontje verdwijnt wanneer de ontvangts mislukt is

Automatische ontvangst en handmatige ontvangst

Het station start dagelijks met automatische ontvangst om 1:00, 2:00, en 3:00. Als de DFC signaalontvangst om 3:00 mislukt, wordt de ontvangst gestart om 4:00. Als het weer mislukt, wordt de ontvangst gestart om 5:00. Als het nog een keer mislukt, zal de automatische ontvangst weer om 1:00 de volgende dag gestart.

Handmatige ontvangst: u hoeft slechts ▼ / WAVE ingedrukt te houden, uw klok zal een korte piepton laten horen en de handmatige ontvangst starten. Houd ▼ / WAVE ingedrukt om de DCF-ontvangst te stoppen.

Geen van de toetsen zullen tijdens RCC-ontvangst werkzaam zijn en er worden geen temperatuurmetingen genomen. De temperatuurlezing zal stabiel en nauwkeuriger worden nadat uw weerstation voor ca. 30 minuten ingeschakeld is geweest.

De DCF-ontvangst permanent annuleren

Houd ▼ / WAVE en ▲ gelijktijdig voor 2 seconden ingedrukt, uw klok zal 1 korte piepton laten horen en de radiogestuurde functie zal permanent worden uitgeschakeld.

U kunt de radiogestuurde functie weer hervatten door ▼ / WAVE en ▲ gelijktijdig voor 2 seconden ingedrukt te houden, uw klok zal 1 korte piepton laten horen en DCF zal onmiddellijk worden gestart.

DE TIJD INSTELLEN

- Houd **SET** ingedrukt en 00 zal knipperen, druk nu op ▼ / ▲ om de tijdzone in te stellen: - **01,00,01**
- Druk nogmaals op **SET** en de uurscijfers knipperen. Druk op ▼ / ▲ om het huidige uur in te stellen. Houd ▼ of ▲ ingedrukt om de instellingen sneller te voorlopen.
- Druk nogmaals op **SET** en de minuutcijfers beginnen te knipperen. Druk op ▼ / ▲ om de minuten in te stellen. Houd ▼ of ▲ ingedrukt om de instellingen sneller te voorlopen.
- Druk nogmaals op **SET**, de display toont **:05** en kippert. Druk op de toets ▼ / ▲ om de sluimerduur in te stellen van 5 tot 60 minuten.
- Druk op **SET** om terug te keren naar de normale modus of druk voor ca. 8 seconden op geen enkele toets om automatisch terug te keren naar de normale modus.

Uw klok is ingesteld op 24-uur weergaveformaat.

HET ALARM INSTELLEN (standaard alarminstelling is 6:00)

- Houd **AL ON.OFF** ingedrukt, de uurscijfers beginnen te knipperen en het icoontje "AL" verschijnt. Druk op ▼ / ▲ om de gewenste alarmuren in te stellen. Houd ▼ of ▲ ingedrukt om de instellingen sneller te voorlopen.
- Druk nogmaals op **AL ON.OFF** en de minuutcijfers beginnen te knipperen. Druk op ▼ / ▲ om de gewenste alarmminuten in te stellen. Houd ▼ of ▲ ingedrukt om de instellingen sneller te voorlopen.
- Druk nog een keer op **AL ON.OFF** of druk voor ca. 8 seconden op geen enkele andere toets om de alarminstelling te verlaten.

UW ALARM IN- OF UITSCHAKELEN

Druk eenmaal op **AL ON.OFF** om het alarm in of uit te schakelen. Wanneer het alarm aanstaat, zal het **AL**-pictogram verschijnen boven de tijdsgetallen.

HET SLUIMERALARM GEBRUIKEN (standaard sluimerduur is 5 minuten)

Wanneer de tijd uw ingestelde alarmtijd bereikt, zal uw klok het alarm laten klinken om u te wekken. Het **AL**-pictogram gaat knipperen.

Druk eenmaal op **Zz • ☀** om het alarm tijdelijk te stoppen, het icoontje **AL** zal blijven knipperen. Het alarm zal na 5 minuten opnieuw afgaan, of na uw ingestelde sluimerduur.

HET ALARM STOPPEN EN WEER VOOR DE VOLGENDE DAG INSTELLEN

U kunt het dagelijkse alarm stoppen door op een willekeurige toets **BEHALVE Zz • ☀** te drukken terwijl het alarm klinkt. Het alarm stopt en het **AL**-pictogram houdt op met knipperen; het alarm zal de volgende dag op dezelfde tijd afgaan.

ALS U DE BUITENTEMPERATUUR VERLIEST

Wanneer de buitentemperatuur als "--" wordt aangegeven, dan is de draadloze overdracht onderbroken of verloren. Houd in normale weergavemodus de toets **▲** van het weerstation ingedrukt en pak vervolgens de batterijen uit en installeer ze opnieuw in uw buitenzender. Als u de weergave van de buitentemperatuur blijft verliezen, probeer dan de zender op een andere plek te plaatsen totdat u een soepele overdracht van de temperatuurgegevens krijgt.

DE DIMMERFUNCTIE GEBRUIKEN

Druk eenmaal op **Zz • ☀** om de helderheid van de display op Hoog / Laag in te stellen.

PROBLEEMOPLOSSING

In het geval dat uw klok onverklaarbare informatie of cijfers weergeeft, kan dit liggen aan elektrostatische ontlading of interferentie door andere apparatuur. Druk op de toets **RESET** van het apparaat en plaats vervolgens de batterijen van de buitenzender opnieuw.

OMGEVINGSONTVANGST EFFECTEN

La stazione temperatura ottiene l'orario preciso con tecnologia wireless. Come per tutti i dispositivo wireless, la ricezione può essere influenzata dalle seguenti circostanze:

- Lunga distanza di trasmissione
- Prossimità di montagne e valli
- Tra edifici alti
- In prossimità di autostrada, stazione, aeroporti, cavi di alta tensione ecc.
- In prossimità di cantieri
- All'interno di edifici in cemento
- In prossimità di apparecchiature elettriche (computer, TV, ecc.)
- All'interno di veicoli in movimento
- In prossimità di strutture metalliche

Porre la stazione in una posizione con segnale ottimale, ad es. vicino a una finestra e lontano da superfici in metallo o apparecchiature elettriche.

Vorzorgsmaatregelen

- Dit hoofdapparaat is uitsluitend bestemd voor binnenshuis gebruik.
- Stel het apparaat niet bloot aan overmatige krachten of schokken.
- Stel het apparaat niet bloot aan hoge temperaturen, direct zonlicht, stof en vocht.

- Niet onderdompelen het apparaat in water
- Vermijd contact met bijtende stoffen.
- Gebruik het apparaat niet in een vuur. Deze kan ontploffen.
- Niet open de behuizing en niet manipuleren structurele componenten van het apparaat.

Batterijvoorschriften

- Gebruik uitsluitend alkaline batterijen, geen oplaadbare batterijen.
- Installeer batterijen correct volgens de polariteitmarkeringen (+/-).
- Vervang altijd een volledige set batterijen.
- Combineer nooit gebruikte en nieuwe batterijen.
- Verwijder onmiddellijk uitgeputte batterijen.
- Verwijder batterijen wanneer niet in gebruik.
- Batterijen nooit opladen of in vuur werpen om ontploffing te voorkomen.
- Houd de batterijen niet in de nabijheid van metalen voorwerpen. Een contact kan een kortsluiting veroorzaken.
- Houd alle batterijen buiten bereik van kinderen omdat ze een verstikkingsgevaar vormen.
- Bewaar de verpakking voor eventueel toekomstig gebruik.

Gebruik het product alleen voor het doel waarvoor deze bestemd!

Verordening verwijdering batterijen



Oude batterijen horen niet in het huisvuil. Als batterijen in het milieu terecht komen kunnen deze milieu en gezondheidsproblemen tot gevolg hebben. U kunt gebruikte batterijen kosteloos bij uw handelaar of inzamelpaatsen teruggeven. U bent als verbruiker wettelijk verplicht oude batterijen, als omschreven, in te leveren.

Verordening verwijdering elektrische apparaten



Dit symbool betekent dat elektrische apparatuur, wanneer hij het eind van zijn levensduur bereikt, niet mag worden afgevoerd met het gewone huishoudelijk afval. Breng de apparaat naar het plaatselijke inzamelpunt voor afval of recyclingcentrum.

Dit is van toepassing voor alle landen van de Europese Unie en op de overige Europese landen met een systeem voor gescheiden afvalinzameling.

SPECIFICATIES

Bedrijfstemperatuur: 0°C tot + 45°C

Bereik van temperatuurmeting

Binnenshuis 0°C tot +50°C

Buitenshuis: -40°C tot +70°C

Wanneer buiten dit bereik, zal HH / LL op de display verschijnen.

Temperatuurreolutie	:	1°C
Alarmduur	:	2 Minuten
Snoozeduur	:	5-60 Minuten