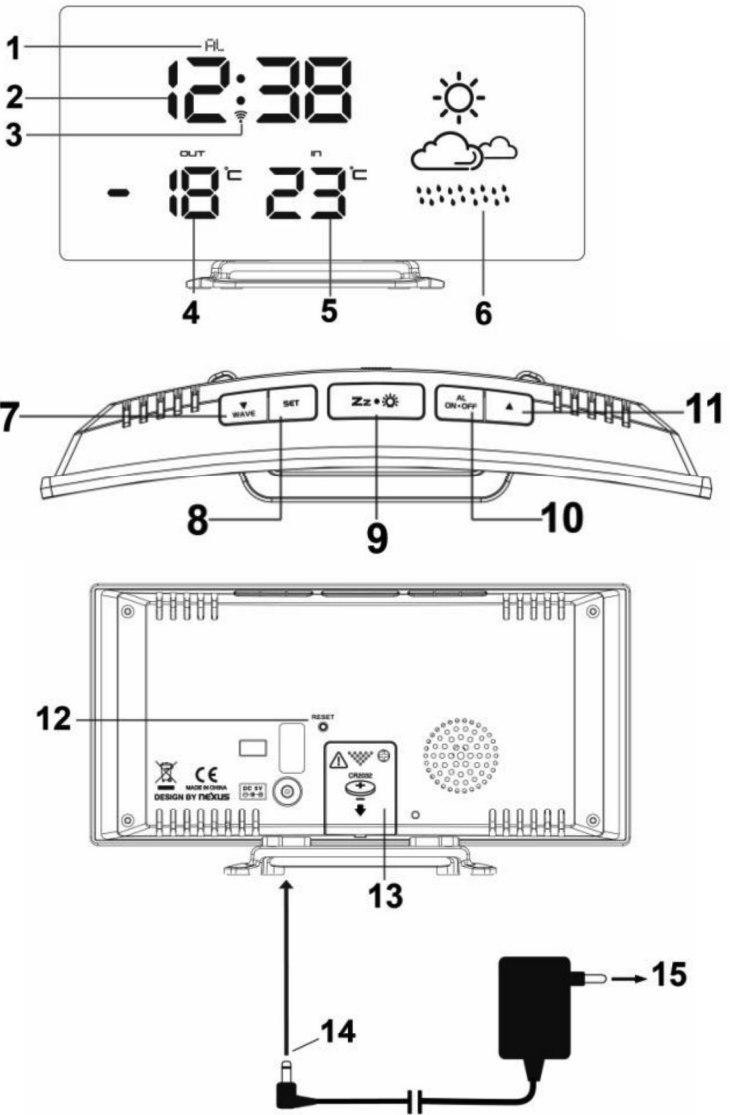
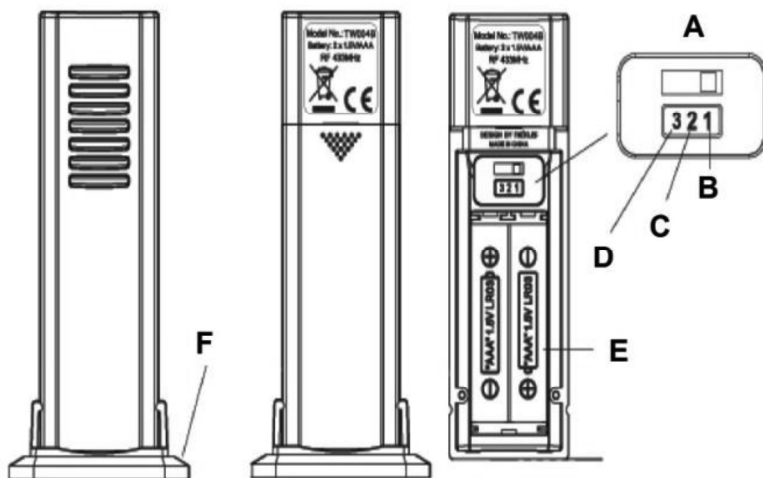


WS 6832

NL





Overzicht

Voor-aanzicht

- 1 - AL-pictogram
- 2 - Tijd
- 3 - RCC-pictogram
- 4 - Buitentemperatuur
- 5 - Binnentemperatuur
- 6 - Weersvoorspelling

Bovenaanzicht

- 7 - WAVE / DOWN-knop
- 8 - SET-knop
- 9 - SNOOZE / LIGHT-knop
- 10 - AL ON - OFF-knop
- 11 - UP-knop

Achter-aanzicht

- 12 - RESET-knop
- 13 - Batterijvak
- 14 - DC-adaptesterstekker (voor stationsstekker)
- 15 - Adapterstekker (voor huishoudelijke aansluiting)

Outdoor-zender

- A - Fix op kanaal 1
- B - Kanaal 1
- C - Kanaal 2
- D - Kanaal 3
- E - Plaats 2 x AAA-batterijen
- F - Houder

OMGEVINGSONTVANGST EFFECTEN

La stazione temper atura otti ene l'orario precis o con tecnologia wireless. Come per tutti i dispositi vo wireless, la ricezione può essere infl uenzata dalle seguenti circostanze:

- Lunga distanza di tras missione
- Prossimità di montagne e valli
- Tra edifici alti
- In prossimità di autostrada, stazione, aereoporti, 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 i n 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 i n 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 polariteitsmarkeringen (+/-).
- 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 i n vuur werpen om ontploffing te voorkomen.
- Houd de batterijen niet i n 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!

Verandering v erwij dering batterijen



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

Verandering v erwij dering 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.

SNEL VAN START

1) Plaats uw eenheid met de voorzijde naar beneden op een plat en zacht oppervlak. Gebruik een schroevendraaier om het batterijklepje aan de achterkant van het apparaat 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 batterijklepje 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.

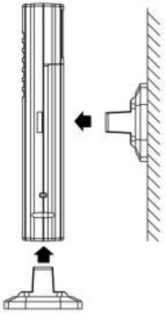
3) Houd het station en de buitensensor naast elkaar. Schuif het batterijklepje op de achterzijde van de buitensensor open. Zorg ervoor dat de kanaalschakelaar op positie 1 (bovenste positie) staat, installeer vervolgens 2 x AAA batterijen (niet inbegrepen) in de buitensensor en let daarbij op de correcte "+/-" 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.

5) Nadat uw alarmklok de buitentemperatuur heeft ontvangen, zal de klok naar het DCF-signaal beginnen te zoeken.

Wanneer uw weerstation het radiogestuurde signaal ontvangt, zal de display donkerder worden. Het helderheidsniveau zal worden hersteld tot op het aanvankelijk geselecteerde niveau nadat de radiogestuurde tijdontvangst is voltooid.




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)

Druktijdens 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 ontvangst 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

1. Houd **SET** ingedrukt en **00** zal knipperen, druk vervolgens op  /  om de tijdzone in te stellen: **-01 of 00 of 01**.
"00" = GMT +1 uur (bijv. Duitsland)
"01" = GMT +2 uur (bijv. Finland)
"-01" = GMT 00 uur (bijv. Verenigd Koninkrijk)
2. Druk nogmaals op **SET** en de uurnummers knipperen. Druk op  /  om het huidige uur in te stellen. Houd  of  ingedrukt om de instellingen sneller te voorlopen.

3. 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.
 4. 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.
 5. 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 AL ARM INSTELLEN (standaard alarminstelling is 6:00)

1. Houd **AL ON.OFF** ingedrukt, de urcijfers 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.
2. 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.
3. 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 tijdsgetalen.

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 druk vervolgens op de toets **RESET** geplaatst op de voorzijde van de 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.

DE WEERSVERWACHTING GEBRUIKEN

Uw weerstation kan het weer op vier manieren tonen:

	ZONNIG
--	--------

	ZONNIG EN BEWOLKT
	BEWOLKT
	REGENACHTIG

Opmerking en: Uw weerstation door uw huis of gebouw bewegen, zal de nauwkeurigheid er van aantasten vanwege de plotselinge veranderingen in omstandigheden. Nadat uw weerstation is ingeschakeld, zal het ongeveer 24 uur duren totdat het stabiel is. De weericoontjes op de display geven een referentie voor de weersomstandigheden van de komende 6-12 uur. Het komt mogelijk niet overeen met de huidige weersomstandigheden buiten.

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** op de achterzijde van uw klok. Uw klok zal worden teruggesteld op de standaard instelling voor de tijd en kalender en de klok begint weer met ontvangst van het radiobediende tijdsignaal.

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.

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