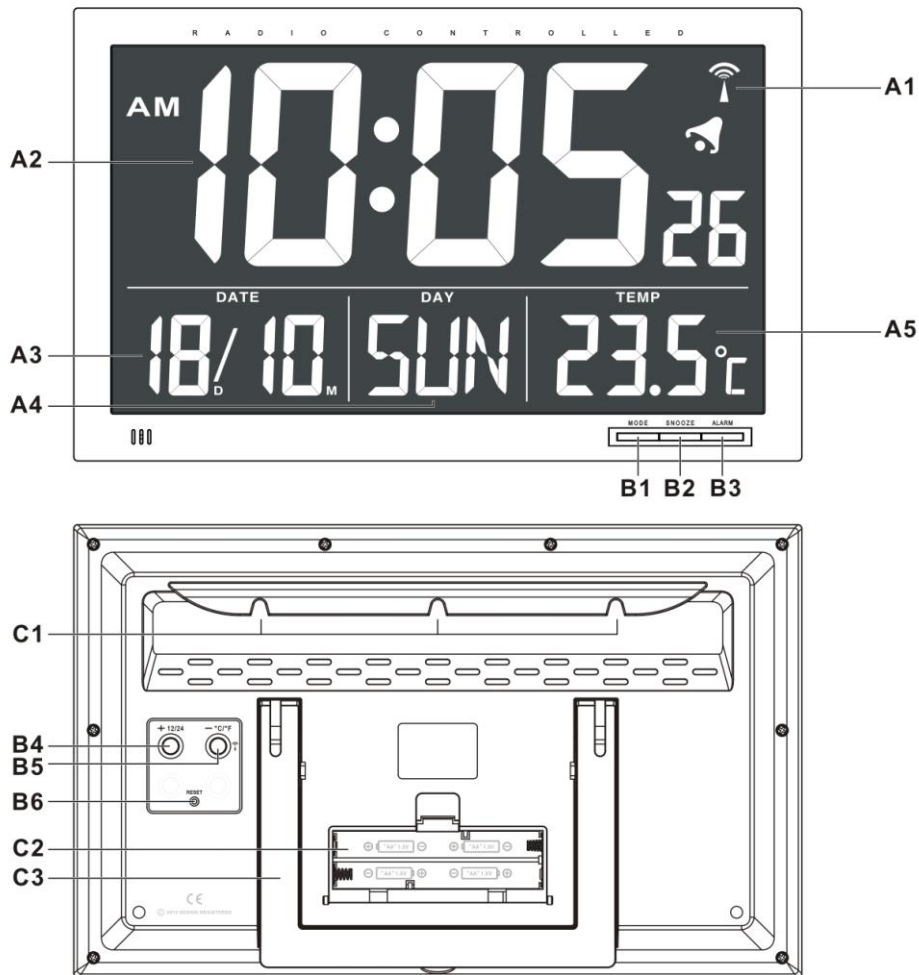


1 Eigenschappen

- 1.1 Tijd
- Radiogestuurde Tijd (RC-DCF)
 - 12/24-uurs tijdweergave selecteerbaar
 - Dagelijkse Alarmfunctie
 - Doorlopende Kalender tot op Jaar 2069
 - Dag van de week in 8 talen selecteerbaar
- 1.2 Temperatuur
- Meetbereik binnenshuis: 0°C ~+ 50°C
 - Meting in °C / °F door gebruiker selecteerbaar

2 Apparaatoverzicht



Deel A:

- | | |
|----------------------------|-----------------------|
| A1: Radiocontrole Icoontje | A4: Dag van de Week |
| A2: Tijdweergave | A5: Binnentemperatuur |
| A3: Datum | |

Deel B:

- | | |
|--------------------|---------------------|
| B1: "MODE"-toets | B4: "+/12/24"-toets |
| B2: "SNOOZE"-toets | B5: "-/C/F/📶"-toets |

B3: "ALARM"-toets

B6: "RESET"-toets

Deel C:

C1: Opening voor Muurmontage

C3: Steun

C2: Batterijhouder

3 Snel van Start

3.1 Hoofdapparaat




- Schuif het klepje van de batterijhouder [C2] open.
- Plaats 4 x type AA batterijen en let daarbij op de polariteit ["+" en "-" markeringen].
- Schuif het klepje van de batterijhouder [C2] weer dicht.
- Gebruik een pin om op de "RESET"-toets [B6] op de achterzijde van het apparaat te drukken en het apparaat gebruiksklaar te maken.





4 Tijd- en Alarminstelling

4.1 Radiogestuurde Klok

- Nadat de batterijen zijn geïnstalleerd, zal de klok automatisch het DCF-tijdsignaal beginnen te scannen. Het

Radiocontrole Icoontje "  " knippert op de LCD.

 knippert, om aan te geven dat het DCF-signaal momenteel wordt ontvangen	 schakelt in, om aan te geven dat de signaalontvangst is geslaagd	 verdwijnt, om aan te geven dat de signaalontvangst is mislukt
---	--	--

- De klok zoekt dagelijks automatisch naar het kloksignaal om 3:00 a.m. om een nauwkeurige tijd te behouden. Als de ontvangst mislukt, stopt de scan ("  " op de LCD verdwijnt) en wordt het om 4:00 a.m., 5:00 a.m. en 6:00 a.m. herhaalt.
- De klok kan worden ingesteld zodat u het tijdsignaal handmatig kunt scannen door de "  "-toets (B5) 3 seconden ingedrukt te houden. Elke ontvangst duurt ca. 5 minuten. Als de ontvangst mislukt, stopt de scan. ("  " op de LCD verdwijnt) en de scan wordt weer herhaald op het volgende volle uur. Bijv. scan mislukt om 8:20 a.m. De scan begint weer om 9:00 a.m.
- Stop de scan door de "  "-toets 3 (B5) seconden ingedrukt te houden.
- "DST" verschijnt op de LCD als het in Zomertijdmodus is.
Opmerking: Toetsen zullen niet functioneren tijdens het scannen voor het DCF-tijdsignaal, tenzij het signaal correct is ontvangen of de scan handmatig wordt gestopt.

4.2 Handmatige Tijdinstelling

- Houd in tijdweergavemodus de “MODE”-toets (B1) voor 3 seconden ingedrukt om de instellingsmodus voor de Klok/Kalender te openen.
- Druk op de “+” (B4) of “-” (B5) toetsen om de instelling aan te passen en druk op de “MODE”-toets (B1) om elke instelling te bevestigen.
(U kunt de “+” (B4) of “-” (B5) toets ook ingedrukt houden om het proces te versnellen en de gewenste waarde sneller te bereiken)
- De instellingsvolgorde is als volgt: Hour, Minute, Second, Year, Month/Day sequentie, Month, Date, Weekday taal, Time Zone.
- Er zijn 8 talen beschikbaar voor de dag van de week: German, English, French, Italian, Dutch, Spanish, Denmark en Russian. De talen en hun geselecteerde afkortingen voor elke dag van de week staan in de volgende tabel vermeld.

Taal	Zondag	Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag	Zaterdag
German, GER	SON	MON	DIE	MIT	DON	FRE	SAM
English, ENG	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
Denmark, DAN	SON	MAN	TIR	ONS	TOR	FRE	LOR
Dutch, NET	ZON	MAA	DIN	WOE	DON	VRI	ZAT
Italian, ITA	DOM	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB
Spanish, ESP	DOM	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB
French, FRA	DIM	LUN	MAR	MER	JEU	VEN	SAM
Russian, RU	BC	NH	BT	CP	HT	NT	CY


Opmerking:

- (1) Alle instellingsmodi worden automatisch verlaten nadat u voor 15 seconden geen enkele instelling maakt.
- (2) Voor Tijdzone: Als u geen RC-DCF frequentiesignaal ontvangt, dient de tijdzone op 0 te worden ingesteld. De Tijdzone wordt gebruikt in landen waar het DCF-frequentiesignaal kan worden ontvangen, maar de tijdzone verschilt van Duitse Tijd (d.w.z. GMT+1).

4.3 Dagelijkse Alarmfunctie

- Druk op de “MODE”-toets (B1) om de Alarmtijd te selecteren, “AL” zal op de display verschijnen.
- Houd tijdens weergave van de Alarmtijd de “MODE”-toets (B1) voor 3 seconden ingedrukt om de Alarmtijdinstelling te openen. Druk op de “+” (B4) of “-” (B5) toets om de alarmtijd aan te passen. Druk op de “MODE”-toets (B1) om uw instelling te bevestigen.

4.4 Snooze Alarmfunctie

- Druk op de “ALARM”-toets (B3) om het alarm te activeren of deactiveren. Als het alarm is ingeschakeld, zal het alarmicoontje “” op de display verschijnen.
- Druk op de “SNOOZE”-toets (B2) wanneer het alarm klinkt. Het alarm wordt voor 5 minuten op snooze-stand gehouden, om daarna weer te klinken.
“ZZ” knippert tijdens de snooze-tijd op de LCD. Dit proces kan 7 keer worden herhaald.
- Met uitzondering van de “SNOOZE”-toets, kunt u op een willekeurige toets drukken om het alarm te stoppen, of u kunt op “ALARM” (B3) drukken om het snooze-alarm te stoppen.

4.5 12/24-uurs Weergavemodus

- Druk op de “12/24”-toets (B4) om de 12-uurs of 24-uurs modus te selecteren.

5 Thermometer

- Druk op de “°C/°F”-toets (B5) om de Temperatuur op Celsiusmodus/ Fahrenheitmodus in te stellen.
- Als de temperatuur buiten het meetbare bereik is, zal LL.L (lager dan de minimum temperatuur) of HH.H (hoger dan de maximum temperatuur) op de LCD worden weergegeven.

6. Milieueffecten op radio-ontvangst

Het klok behoudt de exacte tijd via draadloze technologie. Zoals met alle draadloze apparatuur kan de ontvangstkwaliteit in de volgende omstandigheden worden aangetast:

- lange zendafstand
- in de buurt van bergen en valleien
- in de buurt van snelwegen, spoorwegen, vliegvelden, hoogspanningskabels, enz.
- in de buurt van bouwterreinen
- in de buurt van hoge gebouwen
- binnenin betonnen gebouwen
- in de buurt van elektrische apparatuur (computers, TV's, enz.) en metalen structuren
- binnenin bewegende voertuigen

Plaats het klok op een locatie met een optimaal signaal, bijv. dicht bij een raam en uit de buurt van metalen oppervlaktes of elektrische apparatuur.

7. Voorzorgsmaatregelen

- 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.

8. Batterijvoorschriften

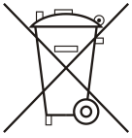
- Gebruik uitsluitend alkaline batterijen, geen oplaadbare batterijen.
- Installeer batterijen correct volgens de polariteitmarkeringen (+/-).
- Vervang altijd een volledige set batterijen.
- Combineer nooit gebruikte en nieuwe batterijen.
- Verwijder onmiddellijk uitgeputte batterijen.
- Verwijder batterijen 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!

9. Specificaties

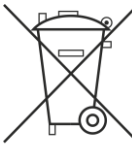
Apparaatafmetingen:	B368x H229 x D29mm
Batterijvereisten:	4x type AA batterijen
Temperatuurbereik:	0°C tot 50°C

Verordening verwijdering batterijen



Oude batterijen horen niet in het huisvuil. Als batterijen in het milieu terechtkomen 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, 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.

