



Gebruiker's handboek NI

VISO10 –DCF

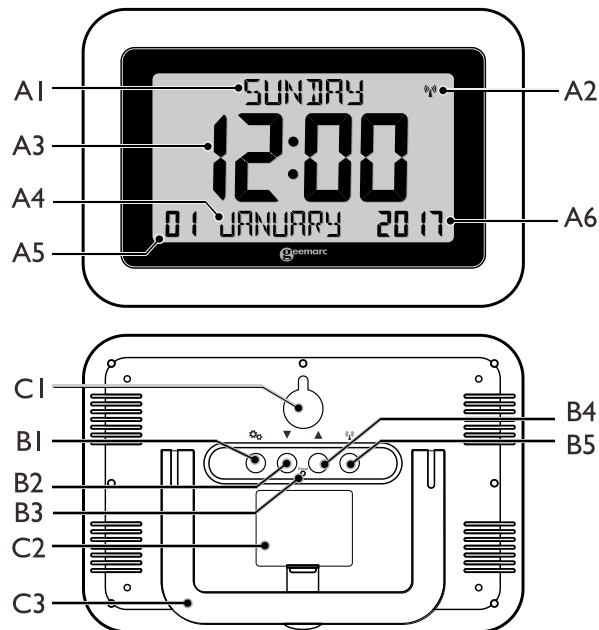
(Vaste land van Europa / niet het Verenigd Koninkrijk)

!!! Raadpleeg onze website:
www.geemarc.com voor een actuele gebruikershandleiding, omdat er belangrijke updates en wijzigingen kunnen zijn waarvan u op de hoogte moet zijn!!!

1. Kenmerken:

- Gemakkelijk te lezen en te begrijpen tijdsdisplay.
- 'Eeuwigdurende' kalender tot 2099
- Dag en maand in 8 door de gebruiker te kiezen talen

2. Aanblik van de eenheid



Deel A-LCD	Deel B-Knoppen
A1: Dag v/d week	B1: MODUS / knop
A2: Ontvangstpictogram	B2: "▼" knop
A3: Tijd	B3: "HERSTEL" knop
A4: Maand	B4: "▲" Tasto
A5: Datum	B5: "Golf / knop
A6: Jaar	
Deel C- Structuur	
C1: Ophanggat	
C2: Klep v/h batterijvak	
C3: Standaard	

3. Om van start te gaan:

- Open de klep van het batterijvak (C2).
- Steek er twee AA-batterijen in met inachtneming van de + en – markeringen. Een klik is hoorbaar om aan te geven dat de batterijen er correct ingestoken zijn.
- Sluit de klep van het batterijvak.

• 4. Tijdstelling

• 4.1 Handmatige tijdstelling




- Houdt in tijdsdisplay de MODUS/ -knop 3 seconden ingedrukt om toegang te krijgen tot de instellingstand voor klok/kalender.
- Druk op de ▼ (B2) of ▲ (B4) knop om de instelling aan te passen en druk op de MODUS (B1) knop om elke instelling te bevestigen.
- (De ▼ (B2) of ▲ (B4) knop ingedrukt houden versnelt het proces en de gewenste waarde wordt sneller bereikt.
- De getoonde instellingsvolgorde is als volgt: weekday & maand, taal, 12/24 uur, RCC (radio klok) AAN/UIT, tijdszone, uur, minuut, jaar, maand, dag.
- Voor weekday en maand zijn er 8 talen: Engels, Duits, Frans, Spaans, Italiaans, Nederlands, Pools en Zweeds,

4.2 Radiogestuurde tijd

- Nadat de eenheid is opgestart, begint de klok automatisch het DCF-tijdsignaal te scannen. Op het beeldscherm knippert het Ontvangstpictogram (A2).

(A2) knippert:	Geeft aan dat nu het DCF signaal wordt ontvangen
(A2) brandt:	Geeft aan dat het DCF signaal met succes ontvangen is
(A2) verdwijnt:	Geeft aan dat de signaal-ontvangst is mislukt.


- Elke dag om 3 uur 's nachts synchroniseert de klok automatisch met het DCF-radiosignaal om de juiste tijd te handhaven. Als de synchronisatie met het DCF radiosignaal mislukt, zal van het beeldscherm verdwijnen en de klok probeert dan met het DCF radiosignaal te synchroniseren om 4 en 5 uur 's nachts.

- De klok kan ingesteld worden om het radiosignaal handmatig te scannen door de  (B5) knop 3 seconden ingedrukt te houden. Iedere ontvangst neemt enkele minuten in beslag. Als ontvangst mislukt, zal het scannen stoppen.  Verdwijnt van het beeldscherm en het scannen herhaalt zich op het volgende hele uur; bijv. scannen mislukt om 8.20 uur, dan zal het zich herhalen om 9.00 uur.
- Stop met het DCF radiosignaal te scannen door de  (B5) knop 3 seconden ingedrukt te houden.
- DST zal op het beeldscherm verschijnen als het in de Zomertijd (= Daylight Saving Time) stand is.

NB:

- (1) Zonder enige aanpassing zullen alle Instelling standen automatisch uitgaan na ongeveer 15 seconden.
- (2) Voor de tijdszone: Als u geen RC-DCF-frequentiesignaal ontvangt, moet de tijdszone op 0 ingesteld worden. Tijdszone wordt gebruikt in landen die het DCF-frequentiesignaal kunnen ontvangen, maar waar de tijdszone verschilt van de Duitse tijd (= GMT + 1).

5. Vergrendelingsknoppen

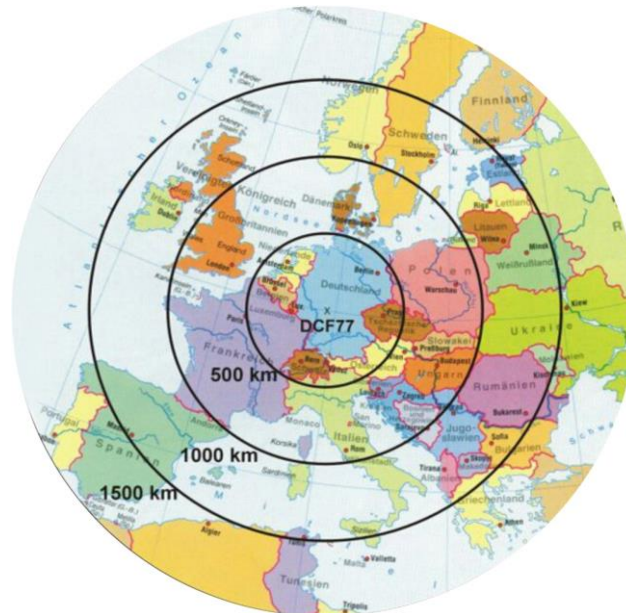
- Houdt de ▼ (B2) en ▲ (B4) knoppen tegelijkertijd voor 5 seconden ingedrukt om de overige knoppen te vergrendelen. Als de functies van de overige knoppen is vergrendeld, zal het  pictogram verschijnen. Om te ontgrendelen moet u de ▼ (B2) en ▲ (B4) knoppen nogmaals voor 5 seconden indrukken.

6. Voorzorgsmaatregelen

- De klok verliest de tijdinformatie als de batterij verwijderd wordt.
- Gebruik een pin om de herstelknop in te drukken als de eenheid niet (correct) werkt.
- Niet aan direct zonlicht, hitte, koude en hoge vochtigheid blootstellen of aan natte

- gebieden.
- Het apparaat nooit schoonmaken met schurende of bijtende materialen of producten. Schurende schoonmaakmiddelen kunnen krassen maken in plastic onderdelen en elektronische circuits beschadigen.

7. Bereik van de radiogestuurde tijdontvangst : tot max. 1500 km van de DCF77 zender



8. Garantie

Vanaf het moment dat u uw Geemarc product heeft gekocht, garandeert Geemarc het voor 2 jaar. Tijdens deze periode zijn alle reparaties of vervangingen (aan ons de keuze) gratis. Mocht u problemen ondervinden, neem dan contact op met onze Helpdesk of ga naar onze website op www.geemarc.com. Ongelukken, verwaarlozing of breuk aan welk onderdeel dan ook worden niet door de garantie gedekt. Er mag niet geknoeid worden met het product of uit elkaar gehaald worden door iemand die niet een erkende Geemarc vertegenwoordiger is. De Geemarc garantie

beperkt op geen enkele manier uw wettelijke rechten.

BELANGRIJK: UW ONTVANGSTBEWIJS IS ONDERDEEL VAN UW GARANTIE EN MOET BEWAARD EN GETOOND WORDEN VOOR HET GEVAL DAT U GARANTIE CLAIMT.

CE verklaring: De nakomingsverklaring kan ingezien worden op www.geemarc.com.

9. Recycle richtlijnen

De afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA/ Engels: WEEE) is opgesteld om producten die aan het einde van hun nut zijn gekomen op de beste manier te recyclen.

Wanneer dit product niet langer gebruikt wordt, gooi het dan niet in uw huishoudelijke afvalbak.

Gebruik liever een van de volgende stortingsopties:

- Verwijder de batterijen en doe deze in een daartoe geschikte AEEA-container.
- Gooi het apparaat ook in een daartoe geschikte AEEA-container of overhandig het oude product aan uw detailhandelaar. Als u een nieuw apparaat koopt, moeten zij dit accepteren.

Potenza in radiofrequenza	< 250 mW
Microtelefono	2 batterie AA 1.5V



Bezoek ons op www.geemarc.com voor productondersteuning en hulp
 telefoon 01707 384438
 of fax 01707 832529

E-mail : help@geemarc.com

2 Rue Galilée, Parc de l'Etoile, 59760 Grande-Synthe, France

Dit product wordt vervaardigd in China voor Geemarc Telecom



UGViso10_DCF_NI_A4_V1.6