

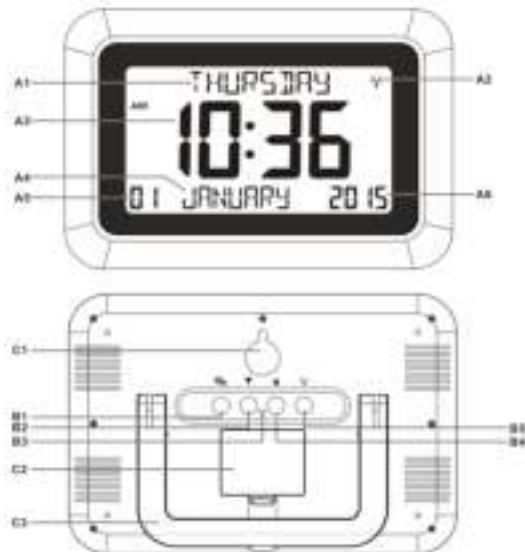
VISIO10-DCF Handleiding

(Vaste land van Europa / niet het Verenigd Koninkrijk)

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. Voorzijde van de klok



LCD (voorzijde)

A1: Dag v/d week

A2: Ontvangstpictogram

A3: Tijd

A4: Maand

A5: Datum

A6: Jaar

Instelknoppen (achterzijde)

B1: MODUS/  -knop

B2: ▼-knop

B3: Reset-knop

B4: ▲-knop

B5:  -knop

Achterzijde van de klok

C1: Ophangoog

C2: Klep van het batterijvak

C3: Standaard

3. Van start gaan:

- Open het klepje van het batterijvak (C2).
- Plaats twee AA batterijen.
Let u op de + en – markeringen.
U hoort een klik om aan te geven dat de batterijen correct geplaatst zijn.
- Sluit het klepje van het batterijvak weer.


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: weekdag & maand, taal, 12/24 uur, RCC (radio klok) AAN/UIT, tijdszone, uur, minuut, jaar, maand, dag.
- Voor weekdag 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 scherm knippert het Ontvangstpictogram  (A2).

<ul style="list-style-type: none">•  (A2) knippert: Geeft aan dat nu het DCF signaal wordt ontvangen.	<ul style="list-style-type: none">•  (A2) brandt: Geeft aan dat het DCF signaal met succes ontvangen is.	<ul style="list-style-type: none">•  (A2) verdwijnt: Geeft aan dat de signaalontvangst 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) De instelmodus beëindigd automatisch na ongeveer 15 seconden.
- (2) Voor de tijdszone: Als het RC-DCG signaal niet goed wordt ontvangen (bijv. door veel afscherming), werkt de klok nog altijd prima als normale klok, maar dient u de tijdszone op 0 in te stellen.

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 5 seconden indrukken.

6. Voorzorgsmaatregelen

- De klok verliest de tijdinformatie als de batterijen verwijderd worden.
- 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 richtlijn 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 opties:

- 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.



Bezoek ons op www.geemarc.com
voor productondersteuning en hulp
telefoon 020 616 6789
fax 020 6837726
e-mail: info@phone-master.nl