



BRCONTROLS

BE SMART. BRCONTROLS.

Weersvoorspelling

Snippet source onderwerp_afbeelding not found!

Disclaimer

Alle rechten voorbehouden.

Het verspreiden van dit document is alleen toegestaan indien het document volledig en ongewijzigd wordt gelaten. Het is niet toegestaan specifieke gedeeltes uit dit document te verspreiden in welke vorm dan ook anders dan door de uitgever en/of auteur schriftelijk goedgekeurde gedeeltes.

Producten die worden genoemd in dit document kunnen handelsmerken en/of geregistreerde handelsmerken zijn van de eigenaars. De uitgever en de auteur maken geen aanspraak op deze handelsmerken anders dan de aan BRControls gelieerde handelsmerken.

Hoewel bij de samenstelling van dit document de grootste zorgvuldigheid in acht is genomen, is de uitgever en/of de auteur niet aansprakelijk voor fouten, of voor schade die voortvloeit uit het gebruik van de informatie gegeven in dit document, of uit het gebruik van de interne en/of externe programmatuur die eventueel aangegeven zijn. In geen geval zal de uitgever en/of de auteur aansprakelijke kunnen worden gesteld voor enig verlies van winst of iedere andere vorm van schade veroorzaakt, of indirect veroorzaakt, door gebruik van dit document.

© 2017 BRControls Products BV Zwolle

Inhoudsopgave

1. Inleiding	4
2. Aanzetten module	6
3. Visualisatie	8
4. Logi.CAD	10

Hoofdstuk 1

Inleiding



BRCONTROLS
BE SMART. BRCONTROLS.

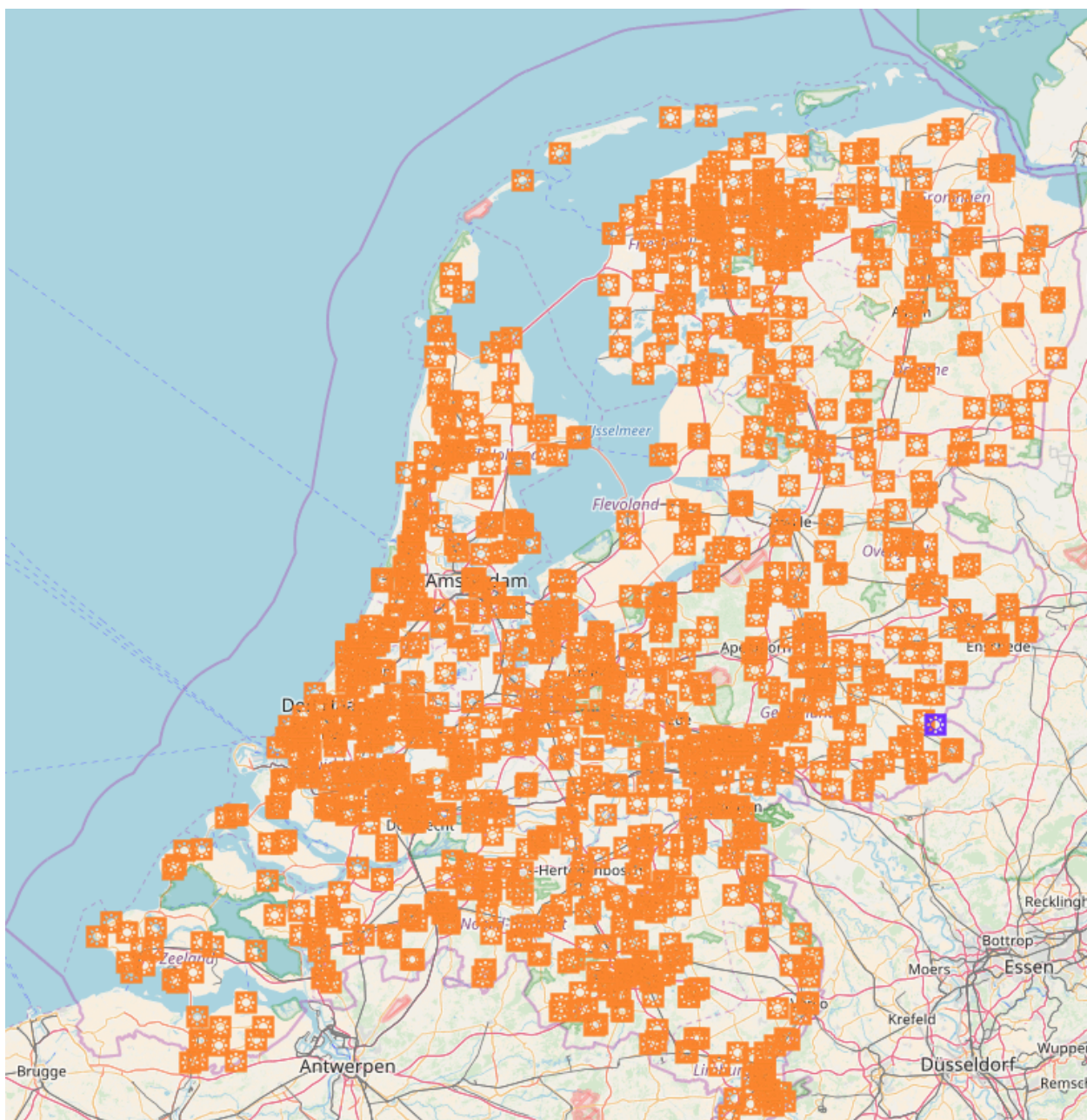
1 - Inleiding

1 Inleiding

De weersverwachting module is beschikbaar voor de BRC46. Deze haalt eens in de 10 minuten de gegevens op van de module api.openweathermap.org.

Hierbij is beschikbaar de huidige temperatuur, luchtvochtigheid, bewolkingsdichtheid, windrichting, windsnelheid, luchtdruk en de zonsopkomst en zonsondergang. Verder is deze informatie ook beschikbaar in blokken van 3 uur van de komende 5 etmalen.

Hierbij zijn ook de meeste gegevens hiervan beschikbaar in Logi.CAD. Het is dus eventueel mogelijk om de buitentemperatuur opnemer te laten vervallen.



Met zoveel weerstations is er altijd wel één in de buurt.

Hoofdstuk 2

Aanzetten module



BRCONTROLS
BE SMART. BRCONTROLS.

2 - Aanzetten module

2 Aanzetten module

Voor deze module is een licentie nodig. Nieuw hiervoor contact op met uw leverancier.

Om te controleren of deze licentie is geactiveerd, kunt u dat controleren onder **Informatie => <Naam Regelaar> =>Systeem Informatie => Status**

Hierna kun u deze aanzetten en de locatie kiezen. Dit doet u onder **Configuratie => <Naam Regelaar> =>Systeem Configuratie => Meldsystemen**

Daar zijn twee tabbladen. Klik op het tabblad modules en zet het selectievakje aan. Nu komt er een instelmogelijkheid bij **Weer Locatie**.

Vul deze in of kies er een uit bij **Lijst Weergeven**. Na enkele minuten wordt deze dan toegevoegd waar voorheen het Logo van BRControls stond.

Hoofdstuk 3

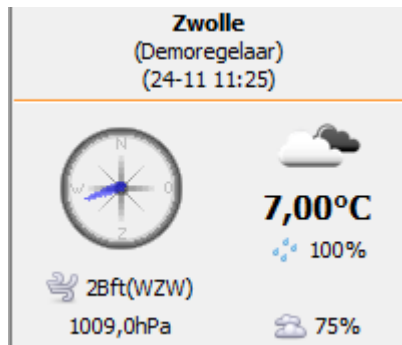
Visualisatie



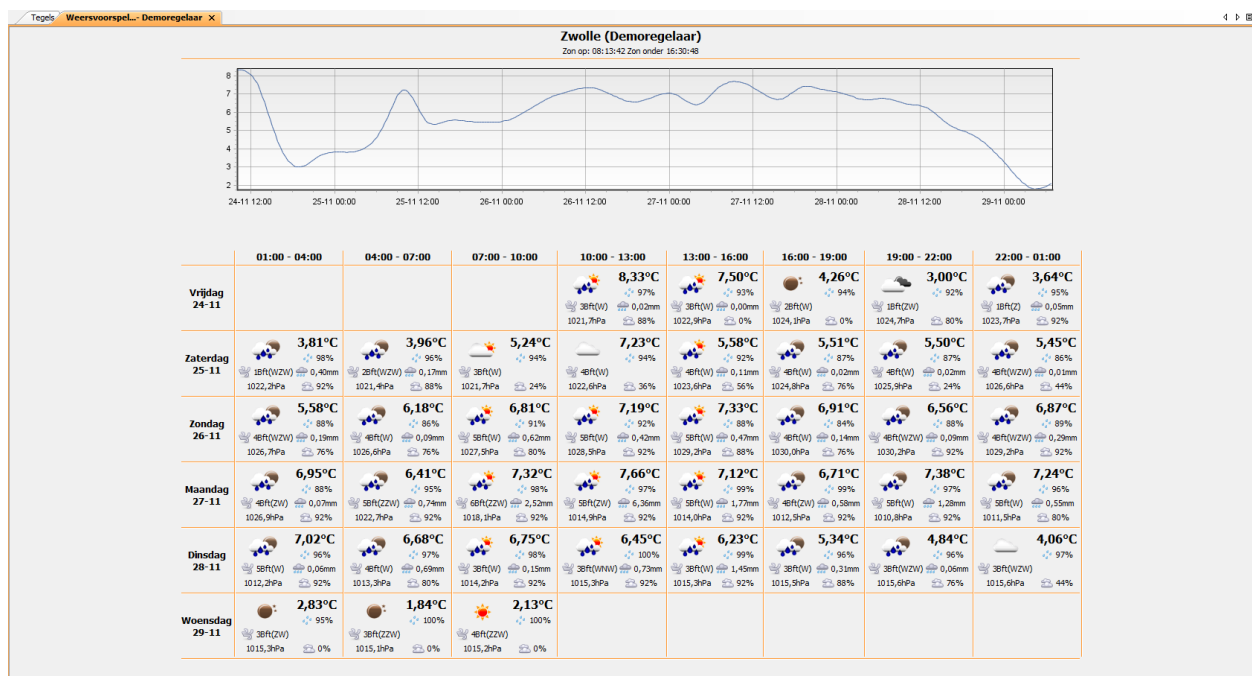
BRCONTROLS
BE SMART. BRCONTROLS.

3 - Visualisatie

3 Visualisatie



Klik op de bovenstaande weergegevens die net zijn toegevoegd. Hierop wordt dan het volgend tabblad geopend.



Hoofdstuk 4

Logi.CAD



BRCONTROLS
BE SMART. BRCONTROLS.

4 - Logi.CAD

4 Logi.CAD

In Logi.CAD zijn 2 modules die betrekking hebben op de weergegevens.



Output

Valid

Temp

Vochtigheid

Wind Richting

Wind snelheid

Regen

Druk

Zon Op Uur

Zon Op Min

Zon Neer Uur

Zon Neer Min

Omschrijving

Wanneer de gegevens correct kunnen worden opgehaald, wordt deze output actief.

Huidige buitentemperatuur in °C

Huidige relatieve vochtigheid in %

Wind richting in °

Wind snelheid in m/s

Hoeveelheid neerslag in mm

Luchtdruk in hPa

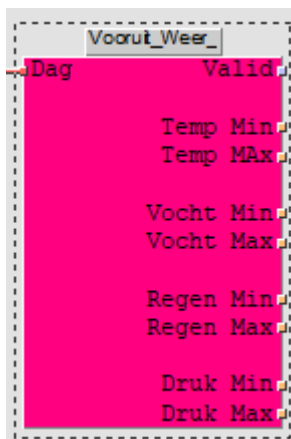
Tijdsaanduiding zon opkomst xx:min

Tijdsaanduiding zon opkomst hh:xx

Tijdsaanduiding zon ondergang xx:min

Tijdsaanduiding zon ondergang hh:xx

4 - Logi.CAD



In/Output

Dag

Valid

Temp Min

Temp Max

Vocht Min

Vocht Max

Regen Min

Regen Max

Druk Min

Druk Max

Omschrijving

Selectie van dag (0 = vandaag, 1 = morgen, enz) max 5

Wanneer de gevens correct kunnen worden opgehaald, wordt deze output actief.

Laagste temperatuurmeting in °C van de blokken per 3 uur.

Hoogste temperatuurmeting in °C van de blokken per 3 uur.

Laagste relatieve vochtigheid in % van de blokken per 3 uur.

Hoogste relatieve vochtigheid in % van de blokken per 3 uur.

Laagste neerslag in mm van de blokken per 3 uur.

Hoogste neerslag in mm van de blokken per 3 uur.

laagste luchtdruk in hPa van de blokken per 3 uur.

Hoogste luchtdruk in hPa van de blokken per 3 uur.

Voetnoot

Deze documentatie is met de grootst mogelijke zorgvuldigheid samengesteld. Indien u toch fouten ontdekt of opmerkingen/toevoegingen heeft aan dit document verzoeken wij u een email te sturen aan documentatie@brcontrols.com

© 2017 BRControls Products