

## Domotica in drie stappen:

- 1: Monteren componenten en aansluiten.
- 2: Adressen instellen op de DMX RGB drivers Zones in stellen op de drukknop interfaces.
- 3: Licht kleur instellen en opslaan met de iPad of Android app.

En het systeem is volledig werkend en geprogrammeerd.  
Bedienbaar met pulsdrukkers en iPad of Android.



## System omschrijving:

- 36 Dimkanalen in voorgeselecteerde zones.
- 4 Zones

Zone 1 t/m 4 bevatten 9 Dimkanalen per zone  
( 3x RGB per Zone )

512 Dimkanalen totaal ( 36 in zone 476 los aan te sturen )

## TCP/IP netwerk aansluiting:

Koppeling iPad, iPhone, Android, PC, Crestron, AMX, enz.

Koppeling internet voor het bedienen en monitoren van buitenaf.

## DDNET:

DDNET is een vier aderige bus.

Protocol DDNET ( ANSI/TIA/EIA-485-A-98 ).

Voor drukknop interfaces en contact interfaces .

## DMX:

DMX drie aderige bus voor voor dimmodules.

Voor LED en 230V DMX dimmers.

Standaard DMX protocol (USITT DMX512/1990).

Compatibele met alle type DMX 512 dimmers.

Montage: DIN-rail (EN50022)

Afmetingen: 70,0 mm (4 Modules)

Behuizing: DIN Module

Voeding: 12Vdc/500mA

Voeding: 12-24Vdc/250mA (type II na 1-9-2015)





## Druknop interface (Scene):

Voor 1 tot 6 voudige drukkноп.

Zone schakelaar voor instellen te bedienen zone.  
Keuze uit zone 1 t/m 4.

Meerdere drukkноп interfaces per zone mogelijk.

Vierdraads bus ( voeding en data ).

Maximaal 128 interfaces op DDNET.

Zes ingangen voor pulsdrukker.

Zes uitgangen voor feedback LED's ( 5V ).

Montage achter de drukkноп in inbouwdoos.

Afmetingen 40x40x14 mm

Behuizing inbouw

Beschermingsgraad afdichting IP 20

Voeding: 12Vdc/20mA

### Bedrading pulsdrukker:

- 1= Scene 1
- 2= Scene 2
- 3= Scene 3
- 4= Scene 4
- 5= Zone uit
- 6= Alles uit ( lang indrukken )
- 7= Common ( Paars )

### Bedrading feedback LED:

- 1= Scene 1
- 2= Scene 2
- 3= Scene 3
- 4= Scene 4
- 5= Zone uit
- 6= Alles uit
- 7= Common ( Grijs )

### Bedrading DDNET:

- Blauw= GND
- Groen= A
- Bruin= B
- Oranje= +12Vdc

## Simpel en snel Scenes maken en opslaan.

Per zone drie instelbare Scenes ( Scene 1, Scene 2, Scene 3 ).

Niet aanpasbare Scènes: Scene 4 (alles 100%), Alles uit (alles 0%).

### Instellen Scene:

Stap 1: Kies een zone uit.

Stap 2: Druk op de in te stellen Scene knop.

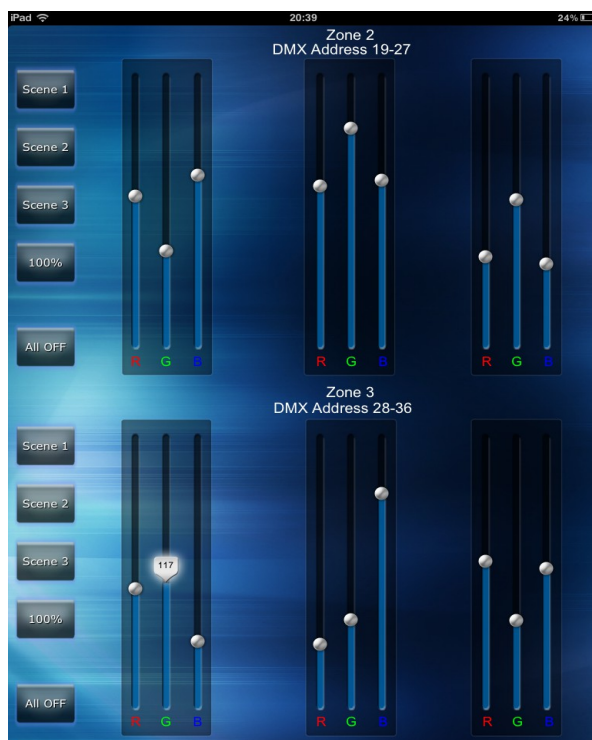
Stap 3: Stel met de sliders de gewenste dimwaardes in.

Stap 4: Druk lang (2 sec) op de Scene knop en de Scene is opgeslagen in de controller.



De opgeslagen Scene is nu te activeren met de iPad / Android en/of drukknop interfaces.

Bij spanningsuitval blijven opgeslagen Scenes behouden. Herhaal dit voor al de Scènes en Zones.



## Downloaden GRATIS dmxDomotica System setup iPad app.

De system setup app vereist iOS 4.3 of hoger.

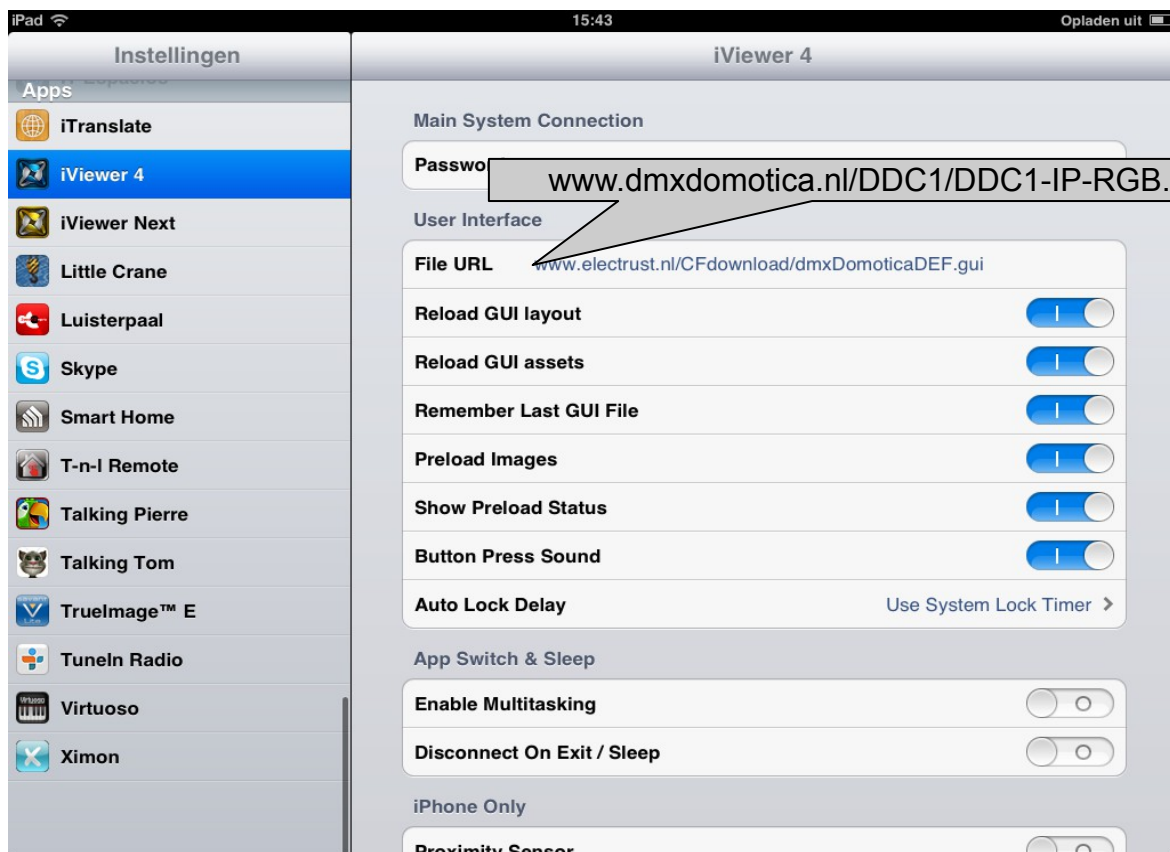
Stap 1: Open de App Store op de iPad.

Stap 2: Download “**iviewer 4**”.

Stap 3: Sluit de App Store en ga naar instellingen.

Stap 4: Selecteer in rechter kolom “**iviewer 4**”.

Stap 5: Neem de instellingen over van de afbeelding.



Stap 6: Sluit instellingen en start **iviewer 4**.

### IP instellingen van controller en app.

De app maakt verbinding met het standaard IP adres van de controller 192.168.1.88

Het IP adres van de System setup app is niet aan te passen.

Zorg dat de IP-range van uw netwerk en/of iPad gelijk is !.

IP adres van DDC1-IP controller is instelbaar.

## Downloaden GRATIS dmxDomotica System setup **Android app.**

De system setup app vereist Android 2.3 of hoger.

Stap 1: Open de Play Store op de Android pad of phone.

Of download via het internet:

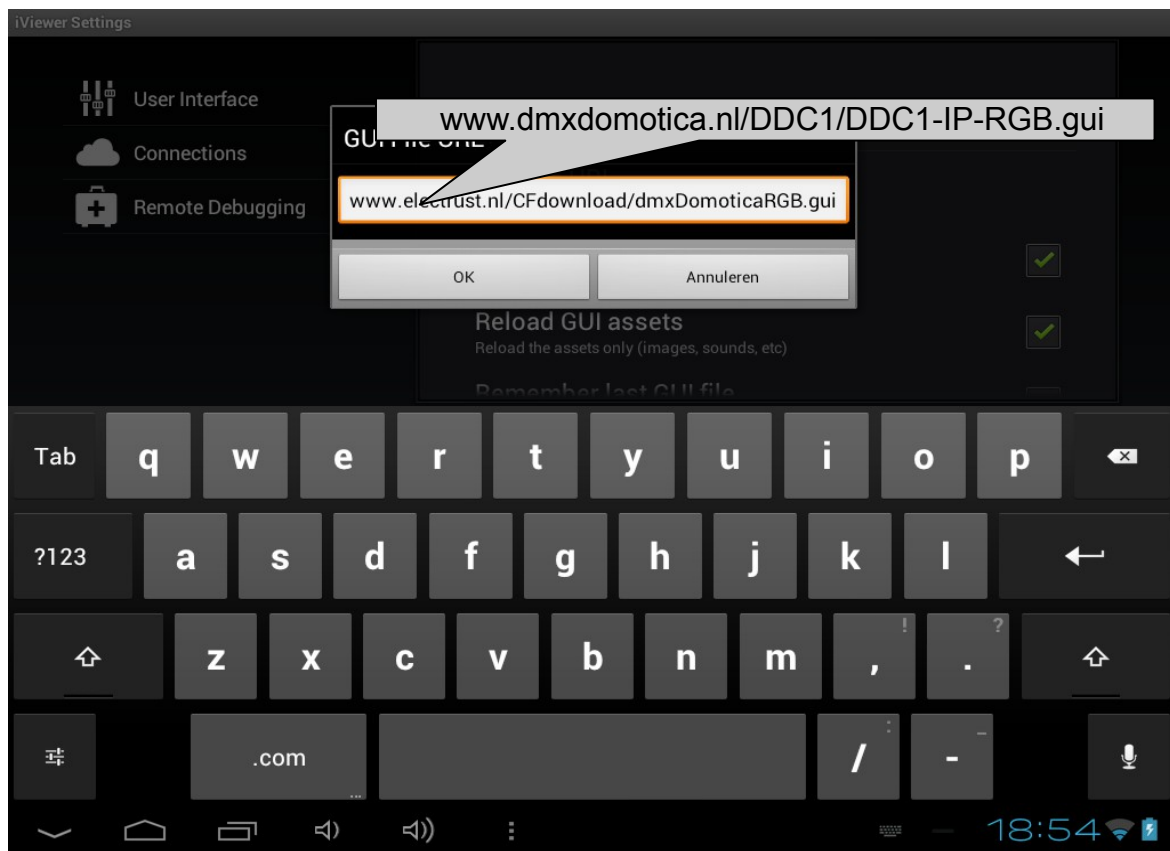
<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.commandfusion.droidviewer>

Stap 2: Download "**iviewer 4**".

Stap 3: Sluit de Play Store en start de app.

Stap 4: Ga naar instellingen in de app.

Stap 5: Neem de instellingen over van de afbeelding.



Stap 6: Sluit instellingen en start **iviewer 4**.

### **IP instellingen van controller en app.**

De app maakt verbinding met het standaard IP adres van de controller 192.168.1.88

Het IP adres van de System setup app is niet aan te passen.

Zorg dat de IP-range van uw netwerk en/of Android gelijk is !.

IP adres van DDC1-IP controller is instelbaar.

## dmxDomotica overzicht toepasbare pulsdrukkers.

---

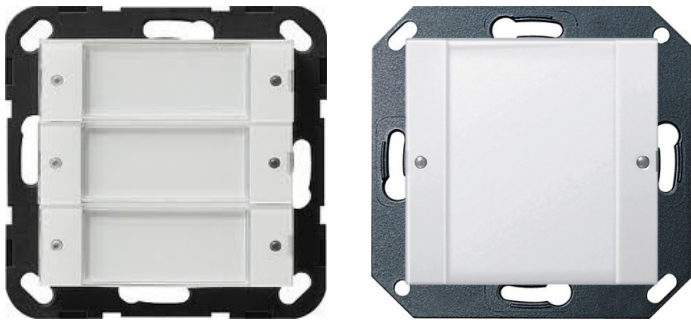
In combinatie met een drukknop/contact interface kunnen alle type puls drukkers/tasters met een potentiaalvrij contact toe gepast worden.

Beperkt overzicht van toepasbare pulsdrukkers:

---

**Gira ( Art-Nr 2001100 ) 2-voudig ( 2 schakel contacten met LED )**

**Gira ( Art-Nr 2003100 ) 6-voudig ( 6 schakel contacten met LED )**



**Jung ( Art-Nr 4212 TSM ) 1-voudig ( 2 schakel contacten met LED )**

**Jung ( Art-Nr 4224 TSM ) 2-voudig ( 4 schakel contacten met LED )**

**Jung ( Art-Nr 4236 TSM ) 3-voudig ( 6 schakel contacten met LED )**

**Jung ( Art-Nr 4248 TSM ) 4-voudig ( 8 schakel contacten met LED )**

**Jung ( Art-Nr A 2212 ) 1-voudig ( 2 schakel contacten met LED )**

**Jung ( Art-Nr A 2224 ) 2-voudig ( 4 schakel contacten met LED )**

**Jung ( Art-Nr A 2248 ) 4-voudig ( 8 schakel contacten met LED )**



**Niko ( Art-Nr 170-47101 ) 4-voudig ( 4 schakel contacten met LED )**

**Niko ( Art-Nr 170-67111 ) 6-voudig ( 6 schakel contacten met LED )**



Standaard IP adres :192.168.1.88  
Standaard poort :8888  
Protocol :TCP

Aantal Scene per zone:**5** (Scene 1,2,3, instelbaar) ( Scene OFF(0), Scene Max(4) Vast ).  
Aantal Zone: **4** ( **A, B, C, D** ).  
Aantal Dimkanalen in Scenes :**36**  
Aantal Dimkanalen zone A , B, C, D :9 ( zone 0,1, 2, 3 voor drukknop interface).

Aantal DMX kanalen stand alone :**476** ( kanaal 37t/m 512 ).

## Aansturen dimkanalen & uitlezen dimwaarde per kanaal

1a100w "zet dimmer op DMX adres 1 op dimwaarde 100" **Retour: 1a100w**  
2a123w "zet dimmer op DMX adres 2 op dimwaarde 123" **Retour: 2a123w**  
enz..

*Aantal DMX kanalen 512*  
*Dimwaarde 0-255*

1ar "Read Dimwaarde DMX adres 1" **Retour: 1a100w**  
2ar "Read Dimwaarde DMX adres 2" **Retour: 2a123w**  
enz..

## Oproepen van Scènes

600a1w "Activeer Scene\_1 van **Zone\_A**" **Retour: 600a1w**  
600a2w "Activeer Scene\_2 van **Zone\_A**" **Retour: 600a2w**  
enz..  
601a1w "Activeer Scene\_1 van **Zone\_B**" **Retour: 601a1w**  
601a2w "Activeer Scene\_2 van **Zone\_B**" **Retour: 601a2w**  
enz..

( Zone\_A=600a, Zone\_B=601a, Zone\_C=602a ..... Zone\_H=607a ).

600ar "Read Actieve Scene van **Zone\_A**" **Retour: 600a1w** ( Scene1 actief )  
**Retour: 600a2w** ( Scene2 actief )  
**Retour: 600a3w** ( Scene3 actief )  
**Retour: 600a4w** ( Scene4 actief )  
**Retour: 600a0w** ( Off actief )

601ar "Read Actieve Scene van **Zone\_B**" **Retour: 601a1w** ( Scene1 actief )  
**Retour: 601a2w** ( Scene2 actief )  
enz..

## Opslaan van Scènes

1aA "Store Dimwaardes Scene\_1 **Zone\_A**"  
2aA "Store Dimwaardes Scene\_2 **Zone\_A**"  
3aA "Store Dimwaardes Scene\_3 **Zone\_A**"  
  
1aB "Store Dimwaardes Scene\_1 **Zone\_B**"  
2aB "Store Dimwaardes Scene\_2 **Zone\_B**"  
3aB "Store Dimwaardes Scene\_3 **Zone\_B**" enz..

## Aanpassen van het IP adres

1000a192w1001a168w1002a10w1003a200w “zet IP adres op 192.168.10.200”

1000a192w1001a168w1002a1w1003a100w “zet IP adres op 192.168.1.100”

**Aanpassing is pas actief na herstart controller !!.**

## Aanpassen van het IP adres via een webbrowser

Stap 1: Open een webbrowser.

Stap 2: Voor onderstaande URL in.

Actieve IP adres + poort

Nieuw IP adres 192.168.10.200

192.168.1.88:8888/1000a192w1001a168w1002a10w1003a200w

Stap 3: Sluit webbrowser.

Stap 4: Reset controller ( door Reset knop of verbreek de voedingsspanning ).

Stap 5: Wacht tot de power LED weer brand.

Stap 6: Het nieuwe IP adres is nu actief.

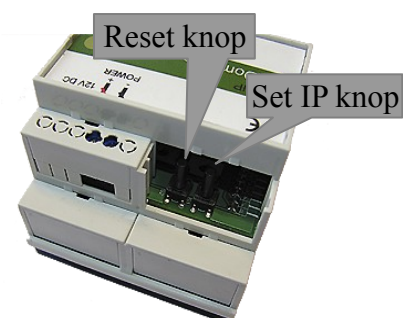
Na aanpassen van het IP adres is het gewijzigde IP adres pas actief na een Reset of het onderbreken van de voeding spanning van de DDC1-IP controller.

## Terugkeren naar het standaard IP adres

Onder het kapje links boven bevinden zich twee druk knoppen.

Linker knop ( Set standaard IP ).

Rechter knop ( Reset controller ).



Stap 1: Druk kort op de Set standaard IP knop ( power LED brand op 50% )

Stap 2: Druk kort ( na 2 sec of langer ) op Reset controller knop.

Stap 3: Wacht tot de power LED weer brand.

Stap 4: Het standaard IP adres ( 192.168.1.88 ) is weer actief.



# dmxDomotica Conformiteit en Risico aanwijzingen

---

## CE-Conformiteit



Deze module wordt door middel van een microprocessor gestuurd en gebruikt een hoge frequentie (16MHz Kristal). Om de eigenschappen van de module binnen de CE-grenzen te houden moet de module ingebouwd worden in een gesloten metalen behuizing. Let erop dat er afgeschermd bekabeling wordt gebruikt en dat de afscherming op de juiste manier is aangesloten.

## Risico aanwijzingen

U hebt een technisch product aangeschaft. Overeenkomstig de stand der techniek kunnen volgende risico's niet uitgesloten worden:

**Uitval risico:** Het apparaat kan altijd zonder voorafgaande waarschuwing gedeeltelijk of geheel uitvallen. Geringe uitval zou voorkomen kunnen worden door het systeem correct op te bouwen.

### Ingebruikname risico:

De module moet volgens de gebruiksaanwijzing aangesloten en geïnstalleerd worden. Deze werkzaamheden mogen alleen door ervaren vakmensen uitgevoerd worden, welke de beschrijving doorgelezen en begrepen hebben.

**Bedrijfs risico:** Wijzigingen of bijzondere bedrijfstoestanden van aangesloten apparaten, zowel verborgen gebreken van onze producten zelf, kunnen tot uitval leiden.

**Misbruik risico:** Elk niet bedoeld gebruik van het apparaat kan risico's veroorzaken die niet te voorzien zijn. De inzet van het apparaat waarbij de veiligheid van personen van het apparaat afhangt is verboden.

### Milieu:

Elektronische en elektrische apparaten mogen niet bij het grofvuil. Deze dienen separaat ingeleverd te worden bij de gemeentelijke milieustraat. Ook kunt u de bij ons aangeschafte producten bij ons inleveren, wij zorgen dan voor de juiste afvoer.

