

PRODUCTDATA EN INSTALLATIEGIDS

**Overzicht:**

GPS ontvanger voor aansluiting op GIA Klokmodule of GIA Zon-Wind-Regen-Temperatuur automaat.

Uitgevoerd in waterdichte IP65 behuizing.

Toepassingen:

De GPS ontvanger kan gebruikt worden om de verschillende klokmodules van een juiste tijd en datum te voorzien. Ook zomer- en wintertijd worden automatisch aangepast door deze module.

BEKABELING EN AANSLUITING

Bekabeling:

Minimum 3 x 0.8mm².
Maximum lengte 15m.

Aansluiting:

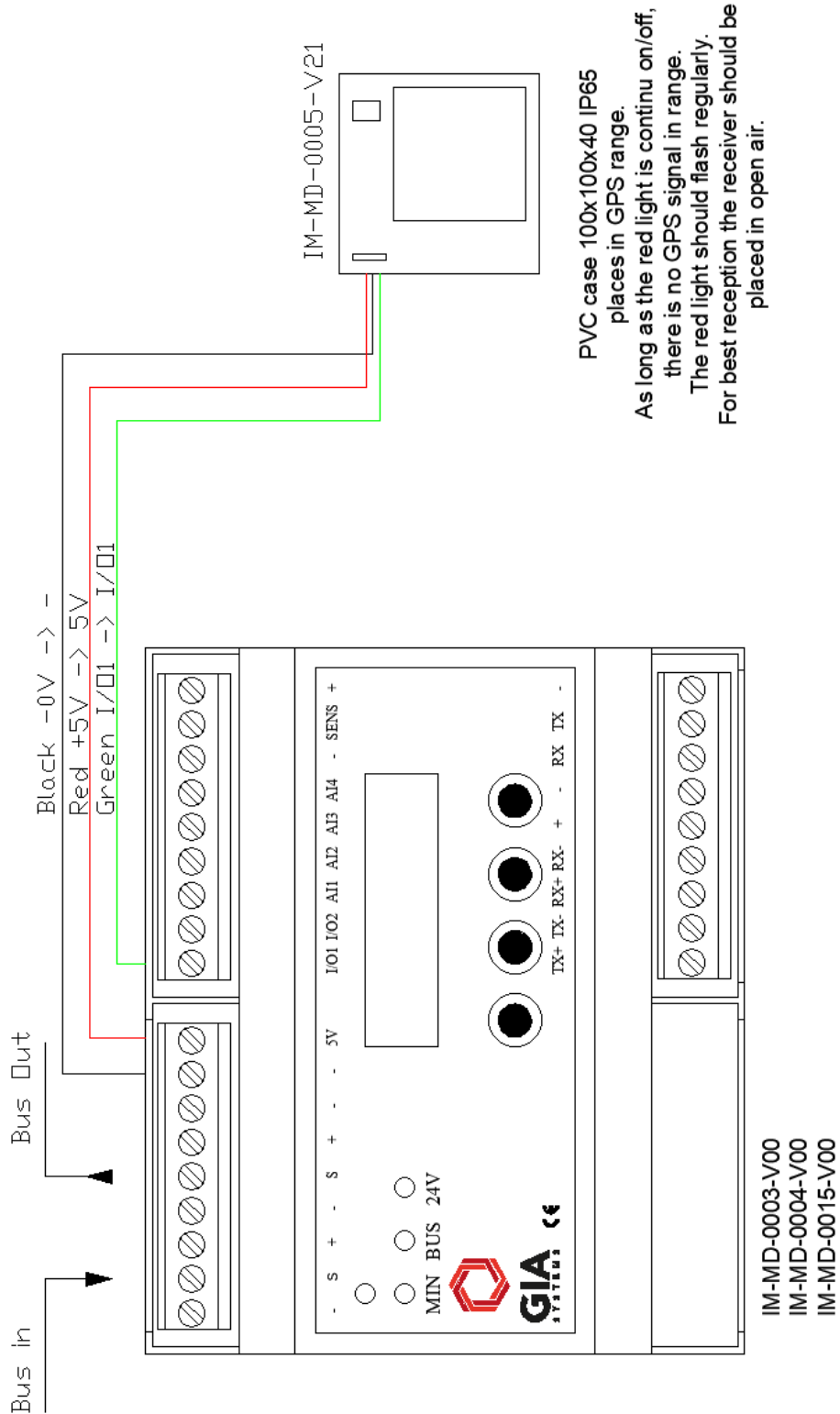
Zwart = -0V
Rood = +5V
Groen = I/O1

ARTIKELNUMMERS

IMMD0005V21	GPS ontvanger IP65
IMMD0003V00	Klokmodule 4-kanaals
IMMD0004V00	Klokmodule 16-kanaals
IMMD0015V00	Zon-Wind-Regen-Temperatuur automaat
CA5317	GIA BUS-kabel Halogeenvrij groen 3x1 (Class 5cu) Type LIYCY (Brown, Green, White) Cca S1 d0 a1

PRINCIPE AANSLUITING

Op klokmodule 4/16-kanaals of Zon-Wind-Regen-Temperatuur automatisch:



TEST PROCEDURE

- Kijk of de rode led brand, anders meet na of de voedingspanning 5V is op de rode en zwarte draad.
- De blauwe led dient op een regelmaat van 1 seconde te knipperen. Indien ze dit niet doet staat de GPS ontvanger niet in het bereik van een GPS signaal, verplaats in dit geval de module.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Afmetingen	100x100x40 IP65
Gewicht	0,15 kg
Voltage	5 Volts DC gestabiliseerd
Stroomverbruik	20mW
IP-codering	IP65
Bekabeling	Min. 3 x 0.8mm ² Max. lengte 15m

GARANTIE

- Garantietermijn: een jaar vanaf leveringsdatum. De factuurdatum geldt als leveringsdatum.
- Bij non-conformiteit is de klant is verplicht om GIA nv schriftelijk te informeren over het gebrek aan overeenstemming, en dat uiterlijk binnen 2 weken na vaststelling.
- GIA nv is niet verantwoordelijk voor een gebrek of schade als gevolg van foutieve installatie, oneigenlijk of onachtzaam gebruik of verkeerde bediening of transformatie van het goed. In dergelijk geval vervalt de garantie.

GIA nv behoudt het recht om producten of specificaties te veranderen of aan te passen zonder berichtgeving vooraf of achteraf. Op geen enkele wijze kunnen rechten worden ontleend aan de hierbij aangeboden informatie. Alle informatie is onder voorbehoud van typfouten, vergissingen en marktontwikkelingen. © GIA nv 02/04/19