

Gebruikershandleiding GeoChaser Guard

1. Introductie

De GeoChaser is een krachtig IP67 waterdicht GPS-volgsysteem ontworpen voor tracering van voertuigen. Het apparaat heeft superieure ontvangstgevoeligheid, snelle positiebepaling en ondersteunt vier-band GSM frequenties 850/900/1800/1900, de locatie kan realtime worden bekeken op uw persoonlijke 12Trace pagina.



De GeoChaser heeft meerdere in/uitgangen die kunnen worden gebruikt voor de controle of besturing van externe apparaten. De GeoChasers communiceren via het GPRS/GSM-netwerk en kan u alarmeren bij overschrijden van een virtueel hekwerk, lage back-up batterij of te kort aan communicatie tegood.

- Uw GeoChaser maakt gebruik van het Global Positioning System (GPS). Het GPS systeem wordt onderhouden door de Amerikaanse overheid. Wijzigingen in beschikbaarheid en nauwkeurigheid van het systeem kunnen de werking van de GeoChaser nadelig beïnvloeden. 12Trace kan geen verantwoordelijkheid nemen voor de betrouwbaarheid, beschikbaarheid en nauwkeurigheid van het GPS systeem, als gevolg van derde partijen. In de disclaimer van 12Trace vindt u meer informatie.
- Hoge gebouwen en metalen constructies kunnen de bepaling van de positie door de GeoChaser nadelig beïnvloeden.

2. Interface Definities:

Er zitten 8 draden in de kabel van de GeoChaser waaronder de aansluiting voor de contact ingang, digitale ingang, analoge ingang enz. De definitie wordt weergegeven in de volgende tabel.

Kleur	Omschrijving	Opmerking
Rood	Accu-spanning	Externe voedingsspanning 8-32V
Zwart	Massa	Direct aansluiten op frame van het voertuig of negatieve accupool
Wit	Contactingang	Aansluiten op door contact geschakelde voedingsspanning
Blauw	Digitale ingang	Digital ingang,
Groen	Analoge ingang	Analoge ingang, 0-32V
Bruin	Sirene uitgang	Sirene uitgang, schakelend in de +
Geel	Relais uitgang1	Intern relais uitgang 1
Geel	Relais uitgang1	Intern relais uitgang 2

3. GeoChaser activatie

Om de GeoChaser te activeren moet deze geregistreerd worden.

3.1 Nieuwe gebruiker

Nieuwe gebruikers moeten eerst een account aanmaken op www.12trace.nl. Ga naar de site, klik op de 'login' knop en vervolgens op 'account aanmaken'. U wordt gevraagd een aantal gegevens in te vullen. Hierbij heeft u de productcode nodig. De productcode is te vinden op de onderzijde van de GeoChaser. Om uw account te activeren ontvangt u een e-mailbericht van support@12trace.nl op het door u opgegeven e-mailadres, volg de instructies in dit e-mailbericht. Uw account en GeoChaser zijn nu geactiveerd.

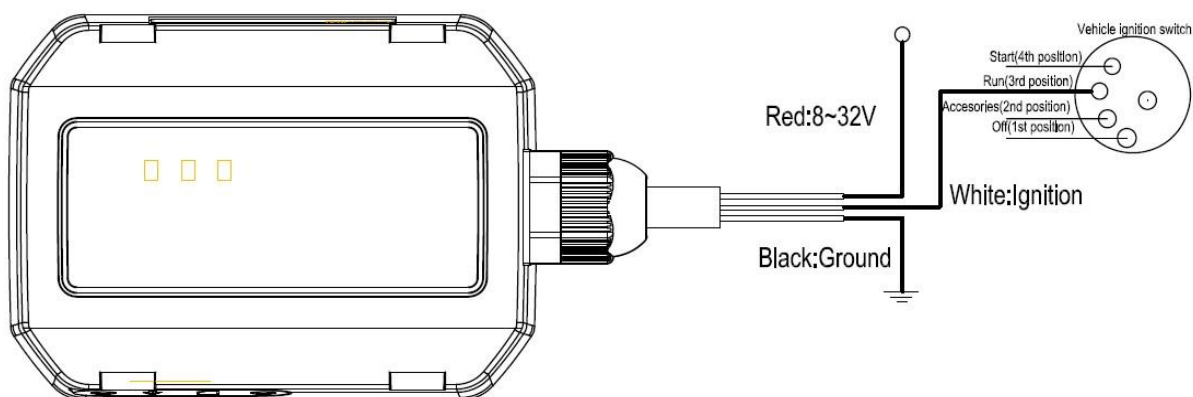
Noot : De GeoChaser is voorzien van een simkaart, De pincode van de SIM-kaart mag u niet wijzigen. Het is niet mogelijk om een andere SIM kaart te plaatsen dit leidt tot defect van het apparaat.

3.2 Bestaande gebruiker

Als u al in het bezit van een 12Trace account bent, kunt u de GeoChaser aan uw account toevoegen. Log in op uw account met de 'log in' knop en klik vervolgens op 'GeoChaser toevoegen', en vul de gevraagde gegevens in. Uw GeoChaser is nu geactiveerd.

4. Voedingsspanning en contactdetectie

De rode draad is plus 12/24V en de zwarte draad is de min of ground. De witte draad is voor de contactdetectie. Deze detectie is noodzakelijk voor het activeren van een rit en zorgt voor een lager energieverbruik zodra het voertuig is uitgeschakeld. Sluit de witte draad aan op een het contact of op aansluiting die alleen spanning heeft zodra het contactslot van het voertuig aan staat.



5. Plaatsen van uw GeoChaser

Voor een optimale werking van uw GPS volgsysteem is het van belang dat de GeoChaser NIET volledig worden omsloten door metaal of door metaalhoudend glas. Dit zal de werking van het systeem ernstig kunnen storen of zelfs kunnen verhinderen. Over het algemeen zijn kunststof en ongetint glas geen belemmering voor het ontvangen van een GPS signaal. De Gps antenne is ingebouwd in de Geochaser aan de bovenkant onder status led lampen. De GeoChaser heeft aan de bovenzijde van het kastje twee uitsparingen waarmee u het systeem doormiddel van ty-raps vast kunt zetten aan het voertuig.

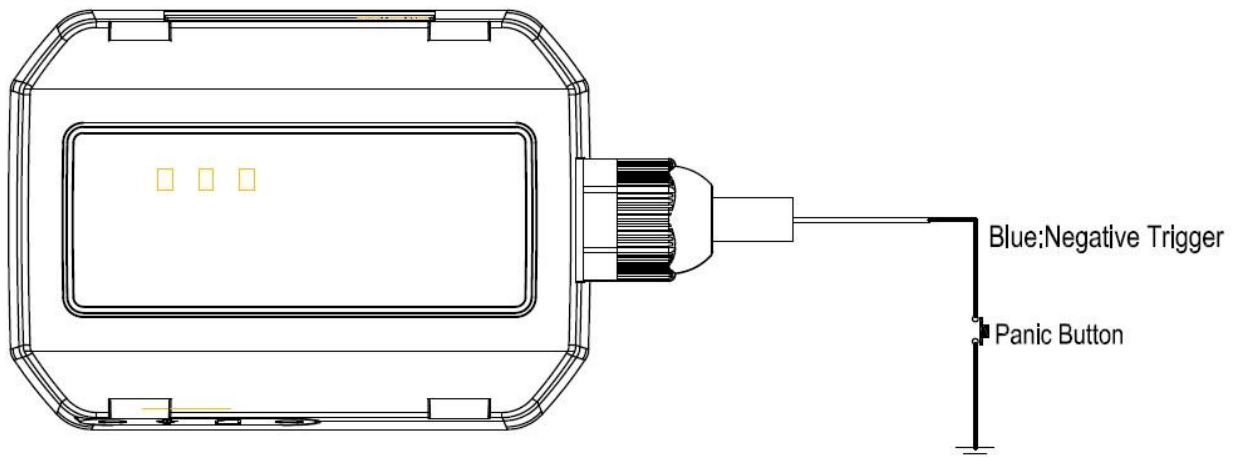
LED status

LED	led status	Apparaat status
GSM	snel knipperen	netwerk zoeken
	langzaam knipperen	verbonden
GPS	uit	GPS uit
	langzaam knipperen	geen data
	snel knipperen	GPS zoeken
	aan	positie gevonden
PWR	uit	geen externe voeding
	langzaam knipperen	accu spanning laag
	snel knipperen	accu laden
	aan	accu vol

6. Extra aansluitingen

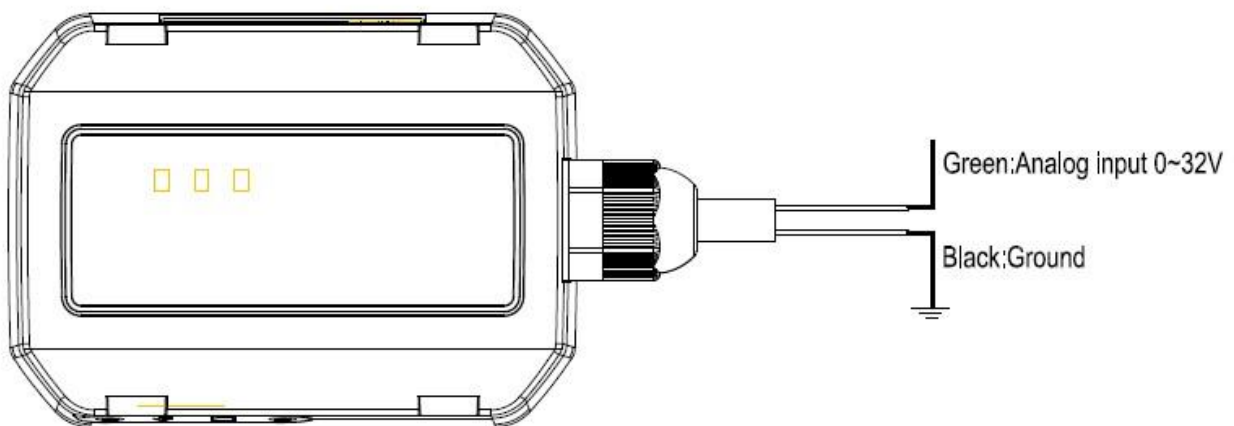
6.1 Digitale Ingang

Er is een algemene digitale ingang, deze draad is blauw. Deze ingang is “actief” als deze naar de massa wordt geschakeld. Deze ingang kunt u b.v. gebruiken voor een panieknop of een vlotter.



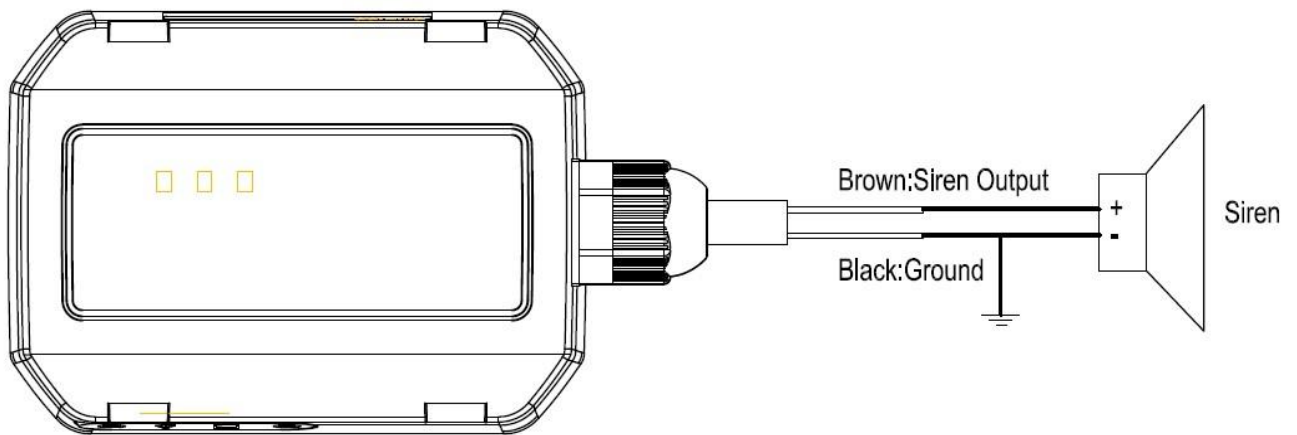
6.2 Analoge Ingang

De Groene draad is de analoge ingang. Deze kan een gelijkspanning van 0 tot 30V meten. Het volgende diagram geeft de aansluiting weer.



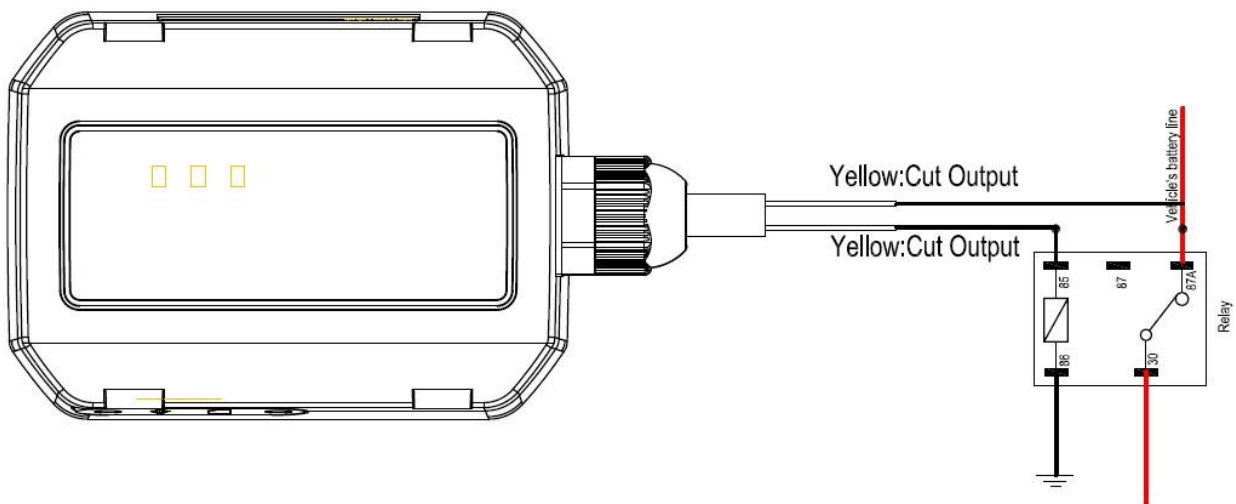
6.3 Digitale uitgang

De digitale uitgang is de Bruine draad. Deze uitgang kan b.v. een sirene of claxon aansturen met een maximale stroom van 750mA. Als de uitgang ingeschakeld is de spanning gelijk aan de ingangsspanning van het voertuig. Is het systeem aangesloten op 12V is de uitgang naar de sirene of claxon ook 12V.



6.4 Relais uitgang

De GeoChaser heeft een ingebouwd potentiaalvrij relaiscontact tussen de 2 gele draden. Dit is een maakcontact relais met een maximum schakelspanning van 16VDC en een maximum continu stroom van 5A.



7. Instellen van de GeoChaser

Na het aanmelden en inloggen op de website krijgt u een overzicht van de op uw account bekende GeoLockers en GeoChasers. Na het selecteren van het apparaat komt u in het hoofdscherm van uw apparaat. Van hieruit kunt u instellingen wijzigen, kijken wat de huidige positie is en wat eventueel afgelegde routes zijn, de huidige locatie opvragen en uw credit tegoed aanvullen.

The screenshot displays the 12Trace GeoChaser Guard interface. At the top, the 12TRACE logo is on the left, and flags for the Netherlands, UK, Germany, and France are on the right, along with the text 'Ingelogd als admin'. Below the header is the slogan 'VOLGEN, VINDEN EN BEWAKEN VAN UW MOBIELE OBJECTEN' and a home icon.

Navigation (Navigatie):

- Account
- Overzicht Apparaten
 - Pelgrom Sprinter**
- Klanten
- Gebruikers
- Sleutelhouders
- Zoeken in database
- Log out

GeoChaser Guard

Eigenaar

Naam	pelgromdemo
Adres	
Tel.	

Gegevens

Naam	Pelgrom Sprinter	<input type="button" value="Instellingen"/>
Kenmerk		
Productcode	862894020006469	
Productversie	v1.0	
Softwareversie	v1.0	

Locatie

Adres (ongeveer)	Broekstraat 1A, 6999 DE Hummelo, Nederland	<input type="button" value="Geolocker op kaart"/>
GPS Locatie	52.026756, 6.221070 Uitstekende nauwkeurigheid	<input type="button" value="Ritten overzicht"/>
		<input type="button" value="Locatie geschiedenis"/>

Status

Laatste Contact	01-12-2015 14:05:22	<input type="button" value="Ophalen huidige locatie"/>
Laatste Positie	01-12-2015 14:02:35	<input type="button" value="Opwaarderen"/>
Backup Batterij	100.00 %	<input type="button" value="SIM kaart info"/>
Externe voeding	12.0 Volt	
Belttegoed	14635 Credits European Prepaid 500, geldig tot 09-09-2016	

Footer: Privacy Disclaimer Terms & Conditions alle prijzen incl. BTW. Best viewed with Firefox. Copyright © 2009-2011 12Trace. All rights reserved.

Afhankelijk van de instellingen worden er verschillende knoppen verborgen of uitgebreid al naar gelang of de knop relevant is of niet.

Druk op [Instellingen](#)

Bij de (basis-) instellingen onderscheiden we 4 instellingen, te weten:

- Timetrace: Dit is het interval tussen 2 plaatsbepalingen
- Geo Motion Live Tracking: Dit is het interval van plaatsbepaling en verzending. Tevens het mogelijk om daarbij ook te reageren op een koerswijziging. Bij inschakeling van de km-administratie optie zijn de andere instellingen hier voor gedefinieerd.
- Geo Fence: De instelling schakelt een virtueel hekwerk in. Met de knop ernaast kunt u instellen waar dit hekwerk moet staan en hoe groot het moet zijn.
- Alarm: Hier kunt u verschillende alarmen in en uitschakelen. Ook zijn er alarmen die altijd aanstaan omdat die de continuïteit van het apparaat te waarborgen.

Druk op [geavanceerde instellingen](#)

Buiten de basis instellingen zijn er ook geavanceerde instellingen. Hiermee kunt u het functioneren van uw GeoChaser nog verder optimaliseren. Hier vinden we de volgende instellingen:

- Externe aansluitingen: Uw GeoChaser beschikt over mogelijkheden te communiceren met randapparatuur. Hiervoor zijn hier verschillende instellingen te maken.
- Gegevens wijzigen: Hiermee kunt u de naam en het kenmerk van uw GeoChaser wijzigen.
- Productinformatie: Hier ziet u wat basisgegevens en kunt u de historie van uw GeoChaser verwijderen.

Let op: als u een instelling wijzigt en op 'Opslaan' drukt zal er een roze klokje verschijnen achter de gewijzigde instelling. Dit betekent dat de instelling nog niet verzonden is naar de GeoChaser. Dit zal de eerstvolgende keer gebeuren als de GeoChaser verbinding maakt met de 12Trace website (bijvoorbeeld bij een locatie update). Met behulp van de knop [ophalen huidige locatie] worden de gewijzigde instellingen direct actief.



12Trace is gebonden aan de Wet Bescherming Persoonsgegevens. Zij onderschrijft de Gedragscode Verwerking Persoonsgegevens. Bij de verwerking van uw persoonsgegevens gaat 12Trace zorgvuldig te werk. 12Trace gebruikt alleen die gegevens die nodig zijn voor een optimale dienstverlening. Voor zover dat niet voortvloeit uit de wet of uit verplichtingen die 12Trace jegens u is aangegaan, worden zonder uw toestemming geen persoonsgegevens aan derden verstrekt.

www.12Trace.nl

Pagina 8 van 8



12Trace.nl | Oosterkade 5 9711 RS Groningen | 050 313 03 16 | info@12Trace.nl