

GeoLocker Smart

Het perfecte draadloze GPS systeem voor het beheren en beveiligen van uw materieel, naast diefstalalarm, overzicht draaiuren, wegsleep alarm zijn er nog veel meer mogelijkheden.

Zwaar materieel staat vaak op onbeheerde locaties. Helaas is het niet altijd even vanzelfsprekend dat u uw materieel weer aantreft op de plaats waar het is achtergelaten. In uw online account kunt u een virtueel hekwerk om uw object trekken, een zogenaamde Geofence. U stelt zelf in binnen welke afstand uw eigendom zich mag bevinden. Wanneer uw eigendom zich hier buiten begeeft, krijgt u per sms of e-mail direct een melding. Een ideaal GPS Track en Trace systeem om uw eigendommen goed te beveiligen!

Waarom kiest u voor een GeoLocker Smart ?

- Ideaal voor het bewaken van mobiele objecten met of zonder eigen stroomvoorziening
- U krijgt een melding als uw eigendom zich buiten een door u bepaalde zone bevindt (Geofence)
- Draadloos dus geen ingewikkelde installatie
- Realtime inzicht van uw materieel
- Alarm bij brandstofdiefstal
- Rapportage machine draaiuren
- Kostenbesparing werktijden en te factureren uren
- Direct een melding bij verplaatsing of beweging van een voertuig of machine

Veel gebruikt GPS volgsysteem in de sector transport en logistiek

Bedrijven die werkzaam zijn in de sector transport en logistiek maken veel gebruik van deze oplossingen. Onze GPS Track en Trace systemen zijn ideaal voor het beveiligen van onder andere flight cases, afvalcontainers, mobiele kantoren en mobiele huizen.

Ideale oplossing voor verhuurbedrijven

De GeoLocker Smart is ideaal voor bedrijven die objecten verhuren. Met dit draadloos Gps volgsysteem is het eenvoudig om in een object te plaatsen en kan het net zo gemakkelijk van het ene object in het andere overgezet worden.

Zelf instellen waar uw objecten zich mogen bevinden doet u met Geofence

U kunt zelf instellen in uw online account binnen welke zone uw objecten zich mogen bevinden. Zodra uw object zich buiten een door u bepaalde zone bevindt, ontvangt per sms of per mail een alarmmelding. U kunt dan in uw online account zien waar uw objecten zich bevinden

Rittenregistratie doet u met Geomotion

Is uw eigendom in beweging of staat hij op de plek waar hij moet zijn? Geomotion is een bewegingsmelder die detecteert of uw eigendom in beweging komt en zal het registreren als dat gebeurt. Ook houdt hij bij wanneer uw eigendom stopt. U ziet iedere verplaatsing en heeft hiermee een volledig route overzicht.

Inclusief machine-urenteller

Vanaf nu is het mogelijk om uw machine draaiuren digitaal bij te houden! U hoeft niet meer naar uw machine toe om uren te noteren, maar dit houdt u bij in uw eigen online account. De overzichten zijn met een druk op de knop te exporteren naar Excel.

Uren administratie

Machine uren 13:24:01
Dagteller 13:24:01
Volgende melding Geen service meldingen beschikbaar
Laatste Melding Geen service meldingen beschikbaar

Uren overzicht

Reset dagteller

Melding ingeven

Machine Uren registratie

Hoofdscherm

Exporteer naar excel

Afgelopen week

Afgelopen maand

Afgelopen jaar

van 11/11/2015 t/m 11/11/2016 Toon ritten

Zaterdag 1-10-2016

5 Ritten

| Nr | Begintijd | Eindtijd | Ritduur | Stopduur | Afstand | Bestuurder |
|----|-----------|----------|----------|-----------|---------|------------|
| 5 | 15:21 | 15:44 | 00:22:32 | 01:37:30 | 0.0 | |
| 4 | 13:32 | 13:44 | 00:11:31 | 00:48:57 | 0.0 | |
| 3 | 12:09 | 12:43 | 00:34:26 | 00:24:40 | 0.0 | |
| 2 | 11:29 | 11:44 | 00:15:04 | 00:09:47 | 0.0 | |
| 1 | 11:07 | 11:19 | 00:12:07 | 138:09:40 | 0.0 | |

Dagtotaal

Totale Rittijd 01:35:40

Totale afstand 0.0 km

*De overzichten zijn met een druk op de knop te exporteren naar Excel.

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N |
|----|--|------------|-----------|----------|----------|-----------|---------|------------|----------------|----------------|-----------|----------------|-----------------------------------|---|
| 1 | Machine uren overzicht van Aquamar samoa Smart van 11/11/2015 tot 11/11/2016 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Nr | Startdatum | Begintijd | Eindtijd | Ritduur | Dagtotaal | Afstand | Bestuurder | Begin stoptijd | Einde stoptijd | Stopduur | Dag stoptotaal | End locatie | |
| 4 | 1 | 10-9-2016 | 13:24 | 14:06 | 00:42:31 | | 0 | | --:-- | 13:24 | --:-- | | 1.2 km west van Oostereinde | |
| 5 | 2 | 10-9-2016 | 14:38 | 14:52 | 00:13:24 | | 0 | | 14:06 | 14:38 | 00:32:06 | | 1.1 km zuid west van Meerland | |
| 6 | 3 | 10-9-2016 | 15:14 | 15:28 | 00:14:04 | | 0 | | 14:52 | 15:14 | 00:22:34 | | 1.1 km noord oost van Meerland | |
| 7 | 4 | 10-9-2016 | 15:47 | 17:22 | 01:34:59 | 02:44:58 | 0 | | 15:28 | 15:47 | 00:18:34 | 01:13:14 | 1.3 km oost van Oostereinde | |
| 8 | 1 | 12-9-2016 | 10:36 | 11:05 | 00:28:38 | | 0 | | 17:22 | 10:36 | 41:14:04 | | 1.1 km noord oost van Ekamp | |
| 9 | 2 | 12-9-2016 | 11:19 | 11:41 | 00:21:42 | | 0 | | 11:05 | 11:19 | 00:14:30 | | 1 km noord oost van Niesoord | |
| 10 | 3 | 12-9-2016 | 11:45 | 12:01 | 00:15:45 | | 0 | | 11:41 | 11:45 | 00:04:33 | | 0.8 km west van Meerland | |
| 11 | 4 | 12-9-2016 | 12:27 | 12:58 | 00:31:21 | 01:37:26 | 0 | | 12:01 | 12:27 | 00:25:55 | 41:59:02 | 1.3 km oost van Oostereinde | |
| 12 | 1 | 14-9-2016 | 16:37 | 16:51 | 00:13:06 | | 0 | | 12:58 | 16:37 | 51:39:11 | | 1 km zuid west van Beerta | |
| 13 | 2 | 14-9-2016 | 16:55 | 17:05 | 00:10:41 | | 0 | | 16:51 | 16:55 | 00:04:04 | | 1 km noord oost van Ekamp | |
| 14 | 3 | 14-9-2016 | 17:14 | 17:24 | 00:10:17 | | 0 | | 17:05 | 17:14 | 00:08:36 | | 0.9 km noord oost van Meerland | |
| 15 | 4 | 14-9-2016 | 17:39 | 17:55 | 00:15:30 | | 0 | | 17:24 | 17:39 | 00:15:08 | | 0.9 km noord oost van Meerland | |
| 16 | 5 | 14-9-2016 | 18:24 | 18:39 | 00:15:23 | | 0 | | 17:55 | 18:24 | 00:29:09 | | 0.9 km west van Meerland | |
| 17 | 6 | 14-9-2016 | 19:05 | 19:29 | 00:23:17 | 01:28:14 | 0 | | 18:39 | 19:05 | 00:26:02 | 53:02:10 | 1.3 km oost van Oostereinde | |
| 18 | 1 | 25-9-2016 | 12:53 | 13:04 | 00:10:50 | | 0 | | 19:29 | 12:53 | 257:24:38 | | 0.3 km oost van Oostereinde | |
| 19 | 2 | 25-9-2016 | 13:36 | 13:48 | 00:11:55 | | 0 | | 13:04 | 13:36 | 00:32:12 | | 0.7 km west van Ekamp | |
| 20 | 3 | 25-9-2016 | 14:16 | 14:27 | 00:10:41 | | 0 | | 13:48 | 14:16 | 00:28:06 | | 0.7 km oost van Meerland | |
| 21 | 4 | 25-9-2016 | 14:35 | 15:08 | 00:33:05 | | 0 | | 14:27 | 14:35 | 00:07:34 | | 0.8 km west van Meerland | |
| 22 | 5 | 25-9-2016 | 15:09 | 15:21 | 00:11:47 | | 0 | | 15:08 | 15:09 | 00:01:07 | | 1.5 km west van Oostereinde | |
| 23 | 6 | 25-9-2016 | 15:46 | 15:56 | 00:10:21 | | 0 | | 15:21 | 15:46 | 00:25:17 | | 1.2 km west van Oostereinde | |
| 24 | 7 | 25-9-2016 | 16:18 | 16:29 | 00:11:19 | | 0 | | 15:56 | 16:18 | 00:21:20 | | 0.6 km noord oost van Oostereinde | |
| 25 | 8 | 25-9-2016 | 16:34 | 16:57 | 00:23:14 | 02:03:12 | 0 | | 16:29 | 16:34 | 00:05:19 | 259:25:33 | 1.3 km oost van Oostereinde | |
| 26 | 1 | 1-10-2016 | 11:07 | 11:19 | 00:12:07 | | 0 | | 16:57 | 11:07 | 138:09:40 | | 1.3 km oost van Oostereinde | |
| 27 | 2 | 1-10-2016 | 11:29 | 11:44 | 00:15:04 | | 0 | | 11:19 | 11:29 | 00:09:47 | | 1.3 km oost van Oostereinde | |
| 28 | 3 | 1-10-2016 | 12:09 | 12:43 | 00:34:26 | | 0 | | 11:44 | 12:09 | 00:24:40 | | 0.3 km zuid van Sappemeer | |
| 29 | 4 | 1-10-2016 | 13:32 | 13:44 | 00:11:31 | | 0 | | 12:43 | 13:32 | 00:48:57 | | 0.3 km zuid oost van Sappemeer | |
| 30 | 5 | 1-10-2016 | 15:21 | 15:44 | 00:22:32 | 01:35:40 | 0 | | 13:44 | 15:21 | 01:37:30 | 141:10:34 | 0.6 km zuid west van Jagerswijk | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | | | | | Totaal | 09:29:30 | | | | | Totaal | 496:50:33 | | |

Een draadloos GPS volgsysteem, niet afhankelijk van stroomvoorziening

De GeoLocker maakt gebruik van een extreem hoge capaciteit lithium batterij. Deze garandeert een stand-by tijd van 10 jaar. De batterij van de GeoLocker gaat moeiteloos 3 jaar mee, wanneer de GeoLocker 2x per dag onder normale condities de locatie zendt.

Productspecificaties GeoLocker Smart

- Lithium Thionyl Batterij 14000 mAh
- GPS : FASTRAX
- GSM : Quadband GSM/GPRS 850/900/1800/1900 MHz
- 3-axis bewegingssensor
- Waterdicht IP 67
- Afmetingen 85 x 56 x 41 mm
- Temperatuurbereik -30 tot +85 graden
- Ingebouwde temperatuur sensor
- Gemaakt en ontwikkeld in Nederland



Standaard in alle GeoLocker Smart

- Geheel draadloos systeem daarmee niet afhankelijk van de stroomvoorziening van het te volgen object.
- Eenvoudig te plaatsen in het te volgen object, installatie niet nodig
- Het systeem kan eenvoudig van object naar object worden verplaatst.
- Lithium Thionyl batterij met een extreem hoge capaciteit die uit zichzelf nauwelijks leeg loopt. De spanning is na 10 jaar nog 99,7%.
- In het standaardprofiel (2x per dag een positie) is de batterij meer dan 4 jaar operationeel.
- Zonder abonnement, u betaalt wat u verbruikt.
- Gratis 150 credits (1 credit = 1 locatie update / positie)
- Een online account waar u zeer eenvoudig de locatie van al uw objecten kunt zien.
- Timetrace: met behulp van een timer stelt u zelf in hoe vaak u een melding krijgt waar uw object zich op dat moment bevindt.
- Urenadministratie, deze gegevens zijn eenvoudig te importeren in Excel. De gegevens worden 3 jaar voor u bewaard
- Virtueel Hekwerk (Geofence)
- Routeplanning. Heeft u meerdere objecten en hebben deze bijvoorbeeld onderhoud nodig dan is onze planningtool handig; de route naar een object wordt eenvoudig berekend.
- SMS en email alarmeren
- Monitoren van Temperatuur
- Ecobuffer van 40 posities
- Alle instellingen zijn via de website aan te passen naar uw eigen wensen.