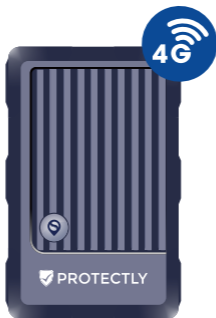


# PROTECTLY GPS TRACKER



P.1 Nederlands - Handleiding  
P.20 English - User Manual

P.1—P.19

# Nederlands

- Handleiding-

# Producteigenschappen



Real-time volgen



4G-netwerk communicatie



BDS+GPS dubbele satellietpositionering



OTA-upgrade op afstand



P67 waterdicht ontwerp



Bluetooth configuratie



Sterke magneet



10000 mAh batterij



Snelheidsalarm



Trilalarm



Meerdere werkmodus



SOS-alarm



Lage batterij alarm



Temperatuur- en vochtigheidsdetectie



GEO-FENCE alarm

## Over ons

De Protectly GPS-tracker is volledig klaar voor gebruik. Wij bieden u graag een full-service oplossing. Volg de handleiding om de GPS-tracker eenvoudig in te stellen. Namens het Protectly team wensen wij u veel gebruiksplezier. Voor verdere vragen kunt u ons altijd een e-mail sturen: klantenservice@protectly.nl.

## Hoe kunt u de GPS-tracker instellen

Het is belangrijk om de GPS-tracker ongeveer acht uur op te laden om ervoor te zorgen dat hij volledig opgeladen is. Vervolgens kunt u de GPS-tracker activeren door de AAN/UIT-schakelaar om te zetten. Na activering zult u zien dat de blauwe en oranje lampjes beginnen te knipperen. Eenmaal geactiveerd, zullen de blauwe en oranje lampjes beginnen te knipperen. Voor een optimale signaalontvangst raden we aan de GPS-tracker in de buurt van een raam te plaatsen of buiten. Na verloop van tijd zullen de lampjes stoppen met knipperen om de batterij te sparen.

### STAP 1: Download de APP: WhatsGPS



#### Let op:

Na de installatie van de app wordt gevraagd om de app bepaalde rechten te geven. Het is belangrijk dat u de app toegang verleent tot uw locatie en pushmeldingen.

## STAP 2: Open de WhatsGPS APP

Log in. Uw gebruikersnaam komt overeen met het IMEI-nummer dat vermeld staat op de verpakking. Het wachtwoord is de laatste zes cijfers van uw IMEI-nummer.

09:57

Voer uw account in

Voer uw wachtwoord in

Vergeeten?

Log in

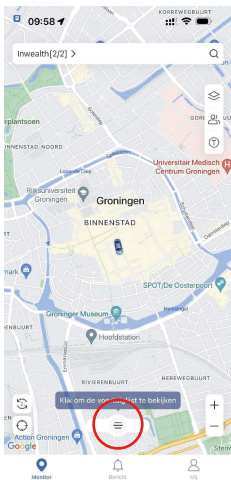
Demo

Andere inlogmethoden

# Functies

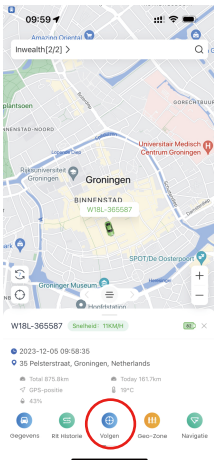
Na succesvol inloggen op de app, verschijnt de actuele locatie van de GPS-tracker op de startpagina.

Klik op "☰" onderaan de monitoringpagina om de apparatenlijst te openen. De apparatenlijst toont alle GPS-trackers en de GPS-tracker status onder de account en ondersteunt het zoeken naar apparaten.



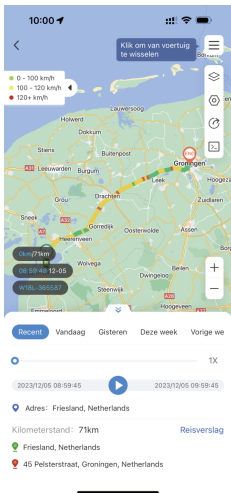
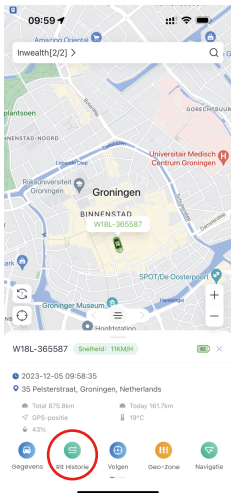
# Volgen

Klik op het voertuigpictogram of op "📍" op de monitoring-pagina om de geselecteerde voertuigstatus te openen en voertuiginformatie weer te geven. U kunt de laatste positioneringstijd van de GPS-tracker, de locatie, het totale aantal kilometers en de huidige rit en de GPS-tracker status (rijdend, stilstaand, offline) bekijken. Als de GPS-tracker in beweging is, wordt de huidige snelheid weergegeven; als de GPS-tracker stilstaat of offline is, wordt de bijbehorende duur weergegeven.



# Geschiedenis

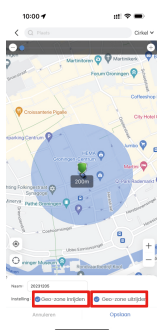
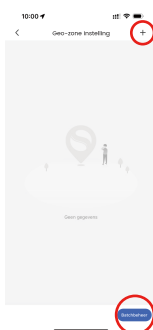
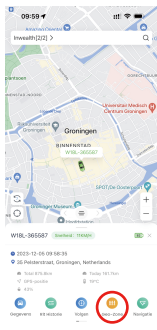
Met het voertuig geselecteerd op de monitoringspagina, klikt u op "S" icoon om de ritgeschiedenis te openen. Deze pagina maakt het mogelijk om het traject van een bepaalde periode te bekijken en ondersteunt het afspelen van trajecten. Door bijvoorbeeld "gisteren" te selecteren, kunt u alle details van de GPS-tracering zien, zoals snelheid, afstand en richtingen.





# Geo-zone

Met de geo-zone instelling kunt u eenvoudig een zone instellen waarin een alarm wordt geactiveerd zodra de GPS-tracker dit gebied binnenkomt of verlaat. U kunt de geo-zone activeren door het voertuig te selecteren op de monitoringspagina. Klik op het "Geo-zone" icoon om de beheerpagina te openen. Klik op "Batchbeheer" om de geo-zone in de lijst te koppelen. Klik op "+" om de afrasteringsinstellingen pagina te openen, vul de naam van de afrastering in (de standaardnaam is de GPS-tracker naam) en stel het alarmtype in (ingangsalarm of uitgangsalarm).



# Opdrachten

Klik op het commandopictogram "  " om de commandolijst en instellingenpagina te openen; de gebruiker kan commando's geven aan de GPS-tracker.

## Waarschuwing!

Om de tracker optimaal te laten werken, raden we aan de vooraf ingestelde instellingen te behouden.

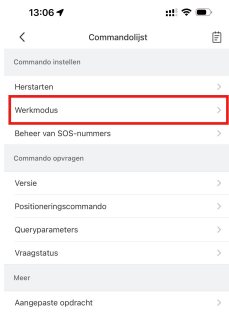


# Intelligente volgmodus

De Protectly GPS-tracker werkt met een intelligente modus. Dit betekent dat de GPS-tracker offline gaat wanneer er geen beweging wordt waargenomen met het voertuig. Zodra er beweging wordt gedetecteerd, wordt de GPS-tracker automatisch ingeschakeld. Deze modus is vooraf ingesteld voor alle GPS-trackers, aangezien het de batterijduur met meer dan 100% verlengt. Hierdoor kunt u de GPS-tracker lange tijd gebruiken zonder deze op te laden.

## Waarschuwing!

Als u de GPS-tracker altijd online wilt hebben, selecteer dan "Werkmodus" en vervolgens "Realtime volgmodus 10 seconden". Als u meer hulp nodig hebt, neem dan contact op met: [klantenservice@protectly.nl](mailto:klantenservice@protectly.nl)



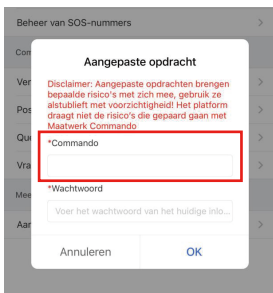
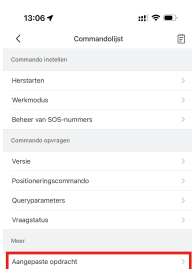
# Bewegingsalarm

De GPS-tracker ondersteunt bewegingsalarmen. Als u bijvoorbeeld 200 meter instelt, krijgt u een alarm wanneer de GPS-tracker meer dan 200 meter beweegt. U kunt het alarm instellen op de opdrachtpagina.

De commandotekst is "**MOVING,ON,200,1#**". 200 betekent de drempel in meters om het alarm te activeren.

## Waarschuwing!

Het wordt niet aangeraden om het bewegingsalarm te gebruiken als de GPS in een voertuig wordt gebruikt dat dagelijks in beweging is, omdat de batterij snel leeg kan raken en u veel waarschuwingmeldingen ontvangt. In plaats daarvan kunt u een Geo-zone-alarm instellen, zodat u meldingen ontvangt wanneer het voertuig de Geo-zone binnenrijdt of verlaat.



# Alarmen

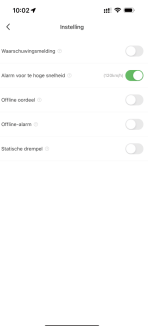
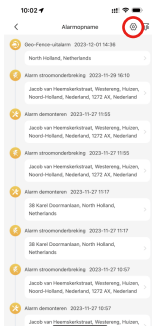
Met het voertuig geselecteerd op de monitoringpagina, klikt u op het "📍" alarmpictogram om naar de pagina met GPS-tracker gegevensstatistieken te gaan en de alarmhistorie van de GPS-tracker te bekijken.

Klik op de historie om naar de detailpagina van de GPS-tracker alarm te gaan en de locatie en tijd van het alarm te bekijken.

Klik op het instellingspictogram "⚙️" om de instellingenpagina voor de alarminstellingen te openen.

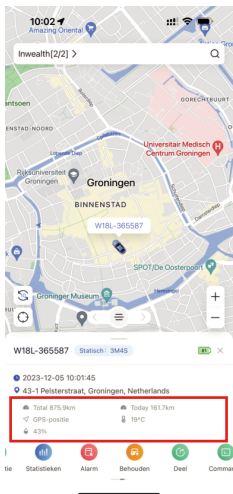
## Tip:

U kunt een snelheidslimiet instellen en ontvangt een melding wanneer het voertuig te snel rijdt



# Sensoren

Deze GPS-tracker beschikt over twee slimme sensoren, waarmee u de temperatuur en luchtvochtigheid kunt aflezen. Deze gegevens zijn beschikbaar op de monitoringpagina.

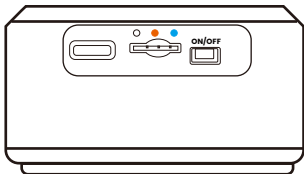


# Statistieken

De gegevensstatistiekenmodule bevat kilometerstatistieken, snelheid, stopgegevens, temperatuurstatistieken, enz.



# Lichtindicaties



Kleur LED	LED-status	Betekenis
Oranje	Flash	Netwerk initialisatie
	Langzame flits	Het signaal van de netwerkontvangst is normaal
	Altijd aan	Netwerk/GPRS online
	Niet helder	Netwerksignaal wordt niet ontvangen/ de kaart is niet ingebracht
Blauw	Flash	BD/GPS-signaal zoeken
	Altijd aan	Succes met BD/ GPS-positionering
	Niet helder	GPS slaapt/ werkt niet
Rood	Altijd aan	Apparaat laadt op
	Niet helder	Apparaat laadt niet op

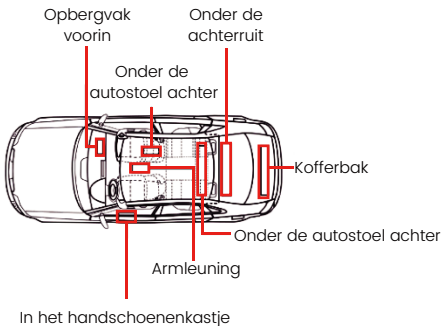
## Opmerking:

Wanneer de batterij volledig leeg is, duurt het ongeveer 8 uur om volledig op te laden.



## Het plaatsen van de GPS-tracker

- \* Om schade door diefstal te voorkomen, dient de locatie van de GPS-tracker zo ver mogelijk verborgen te worden.
- \* Vermijd plaatsing in de buurt van zendbronnen zoals achteruitrijradars, inbraakalarmen en andere communicatie-apparatuur in voertuigen.
- \* De GPS-tracker kan worden bevestigd met kabelbinders of met sterke dubbelzijdige lijm.
- \* De GPS-tracker heeft een ingebouwde GSM-antenne en GPS-antenne. Bij het installeren moet deze naar boven gericht zijn (naar de lucht) en mag er geen metalen afscherming boven zitten.



# SPECIFICATIES

Specificatie	Info
Bedrijfsspanning	3.7V
Positiemethode	GPS
Positioneringsfout	<10 M
Communicatienetwerk	2G/4G
Bereik werkteperatuur	-20°C~ +75°C
Luchtvochtigheid	10% RH ~ 85%RH
Productgrootte	92mm*63mm*36mm
Gewicht product	317g

## HULP NODIG?

We staan altijd klaar om u te helpen. Als u problemen ondervindt of vragen heeft, stuur dan een e-mail naar: [klantenservice@protectly.nl](mailto:klantenservice@protectly.nl). We streven ernaar om op werkdagen binnen 12 uur te reageren.

# JURIDISCHE INFORMATIE

## Recycle-informatie

Batterijen, elektrische en elektronische apparatuur (EEA) bevatten materialen, onderdelen en stoffen die gevaarlijk kunnen zijn voor het milieu en schadelijk voor de menselijke gezondheid als afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA) niet correct wordt verwijderd. Batterijen, elektrische en elektronische apparatuur gemarkeerd met het WEEE-logo (zoals hieronder afgebeeld) mogen niet samen met het huishoudelijk afval worden weggegooid. Neem contact op met de afvaldienst van uw gemeente. Zij kunnen u informeren over de recyclingmogelijkheden in uw regio.

Voer alle verpakkingsmaterialen op een milieuvriendelijke manier af.



## Conformiteit

Protectly (hierna: Inwealth BV) verklaart hierbij dat dit product voldoet aan de EMC-richtlijnen:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)  
ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04)  
ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)  
EN 55032:2015+A11:2020  
EN 55035:2017+A11:2020  
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021  
EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022



De inhoud van dit document wordt gepresenteerd zoals deze op dit moment bestaat. Inwealth BV. aanvaardt, uitdrukkelijk of stilzwijgend, geen enkele aansprakelijkheid voor de juistheid of volledigheid van de inhoud van dit document. Inwealth BV. behoudt zich het recht voor op elk moment wijzigingen aan te brengen in dit document of het document zonder kennisgeving volledig in te trekken.

## **Geïmporteerd door:**

Protectly® (Inwealth BV).

Trompstraat 35

1271SX Huizen

Nederland

Info@protectly.nl

P.20—P.38

English

-User Manual-

# Product Features



Real-time  
Tracking



4G network  
communication



BDS+GPS dual  
satellite positioning



OTA remote  
upgrade



IP67 waterproof  
design



Bluetooth  
configuration



Strong  
magnetic suction



10000 ma rechargeable  
large battery



Over-speed  
Alarm



Vibration  
alarm



Multiple working  
modes



SOS alarm



Low electric  
alarm



Temperature and  
humidity detection



GEO-FENCE  
alarm

## About Us

The Protectly GPS tracker is completely ready to use. We are pleased to provide you with a full-service solution. Follow the instruction manual to easily set up the GPS tracker. On behalf of the Protectly team, we wish you a lot of use and enjoyment. For further inquiries, please do not hesitate to send us an email: [customerservice@protectly.nl](mailto:customerservice@protectly.nl).

## How to setup GPS tracker

It's important to charge the GPS tracker for approximately eight hours to ensure it is fully powered. Subsequently, you may proceed to activate the GPS tracker by turn the ON/OFF switch. Upon activation, you will observe blue and orange lights begin to flash. We strongly advise positioning the GPS tracker near a window or outside to obtain optimal signal reception. After some time, the lights will cease to flash to conserve battery life.

### STEP 1: Download APP: WhatsGPS

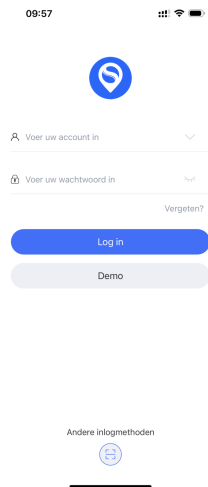


#### Please note:

After installation of the app, you will be prompted to grant the app permissions. It is important that you allow the app to access your location and to send you push notifications.

## Step 2: Open the WhatsGPS APP

Login to your account, your username is the IMEI number which you can find on the package. The password is the last six digits of your IMEI number.

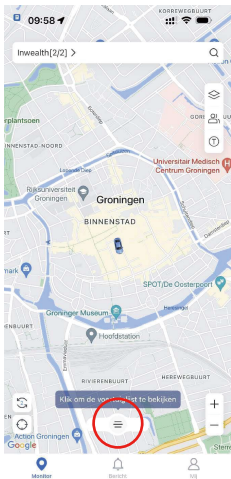





# Functions

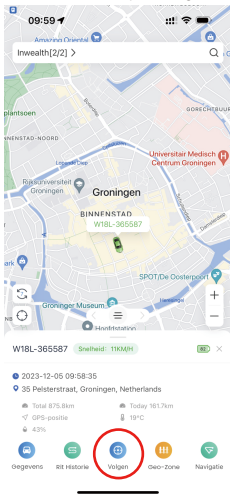
After logging in to the app, you see the current location of the GPS-tracker in the homepage.

Click "☰" at the bottom of the monitoring page to enter the device list. The device list displays all devices and device status under the account and supports device search and switching of hierarchical management devices.




# Tracking

Click the vehicle icon or “” on the monitoring page to enter the selected vehicle state and display vehicle information. You can view the device's last positioning time, positioning method, location, total mileage and current trip, and device status (moving, stationary, offline). When the device is in motion, the current speed will be displayed; when the device is stationary or offline, the corresponding duration will be displayed.




# History

With the vehicle selected on the monitoring page, click "  track to enter the track page.






This page can view the trajectory of a time and supports trajectory playback. For example, by selecting "yesterday" you can see all details about GPS tracking such as speed, distance, and directions.

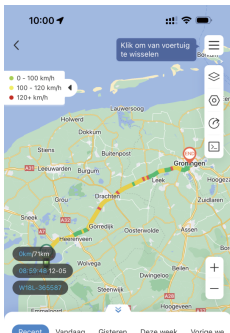


W18L-365587 Snelheid: 11KM/H 

2023-12-05 09:58-35  
35 Pelsterstraat, Groningen, Netherlands


Total 875.8km Today 161.7km  
GPS-positie 19°C  
43%





Recent Vandaag Gisteren Deze week Vorige we

1X

2023/12/05 08:59-45  2023/12/05 09:59-45

Adres: Friesland, Netherlands

Kilometerstand: 71km [Reisverslag](#)

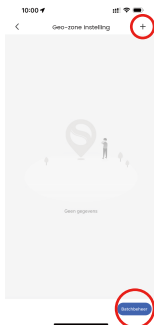
 Friesland, Netherlands  
 45 Pelsterstraat, Groningen, Netherlands

# Geo-zone


With geo-zone setting you can easily set a zone where an alarm is set as soon as the GPS tracker enters or leaves this area. You can activate the Geo-zone after the vehicle selected on the monitoring page, click the "🚧" fence icon to enter the click-fence management page.

Click "Batchbeheer" to batch associate fences in the list;

Click "+" to enter the fence setting page, fill in the name of the fence (the default is the device name) and set the alarm type (entering alarm or leaving alarm).



# Assignments

Click the "  " command icon to enter the command list and settings page; the user can issue commands to the device and query / control the device.

## BOLT!

For the tracker to work optimally, we recommend retaining these pre-set setting.

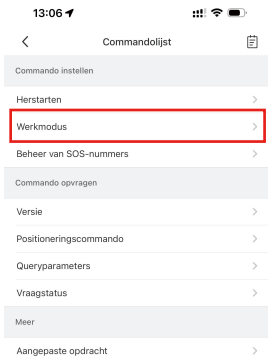


# Intelligent tracking mode:

Protectly GPS-tracker works with intelligent mode. This means, that the GPS-tracker goes offline when there is no movement with the vehicle. Once there is movement, the GPS-tracker automatically turns on. This mode is pre-set for all GPS-trackers since it saves battery by over 100%. In this way, you can use the GPS-tracker for a long time without charging.

## Warning!

If you like to have the GPS-tracker always online. Please select "Operating mode", after select "real time tracking mode 10 seconds". If you need further assistance contact: [customerservice@protectly.nl](mailto:customerservice@protectly.nl)



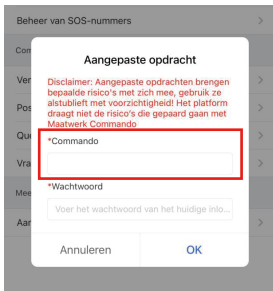
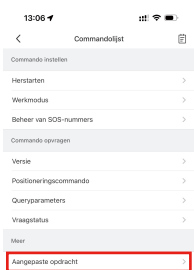
# Motion alarm

The device supports movement alarms, for example, if set 200 meters, when the device over moves more than 200 meters, there will be alarms to you. You can set the alarm from the command page.

The command text will be "MOVING,ON,200,1#". 200 means the threshold to trigger the alarm.

## Warning:

it's not recommended to use motion alarm if you are using the GPS in car that is used daily basis, since the battery runs out quickly. And you get a lot of warning notifications. Instead, you could set Geo-Zone alarm, meaning you can receive notifications when the vehicle moves in or out the Geo-Zone.



# Alarms

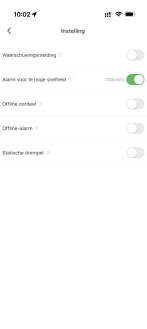
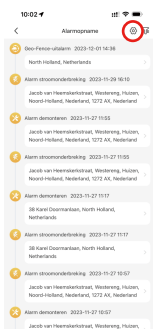
With the vehicle selected on the monitoring page, click the "📄" alarm icon to enter the device data statistics page and view the device's alarm record.

Click the record to jump to the device alarm details page to view the location and time of the alarm.

Click the "⚙️" setting icon to enter the alarm setting page;

## TIP:

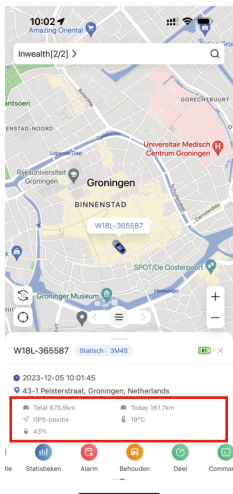
you can pre-set speed limit. You get notification when the vehicle overspeed.





# Sensors

This GPS tracker has two smart sensors. This allows you to see what temperature the GPS tracker is in. You can also see the humidity. You can see these statistics on the monitoring page.

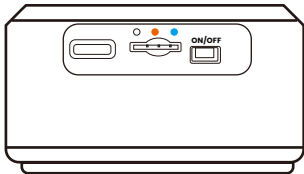


# Statistics

The data statistics module includes mileage statistics, speeding details, stop details, temperature statistics, etc.



# Light Indications



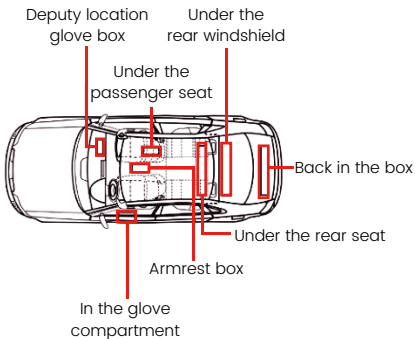
LED type	LED status	Meaning
Orange	Flash	Network initialization
	Slow flash	The network reception signal is normal
	Always on	Network/GPRS online
	Not bright	Network signal is not received / the card is not inserted
Blue	Flash	BD/ GPS signal search
	Always on	BD/ GPS positioning success
	Not bright	GPS sleeping/not working
Red	Always on	Equipment charging
	Not bright	No charge

## Note:

If the battery is completely dead, the full charge time is about 8 hours.

## Where to put the GPS tracker

- \* To avoid damage by thieves, the device location should be hidden as far as possible;
- \* Avoid being placed with transmitting sources such as reversing radars, burglars, and other in-vehicle communication devices;
- \* Can be fixed with cable ties, or with wide sponge strong double-sided adhesive;
- \* The device has a built-in GSM antenna and GPS antenna. When installing, it should be sure to face up (towards the sky), and there is no metal shielding above.



# Specifications

This GPS tracker has two smart sensors. This allows you to see what temperature the GPS tracker is in. You can also see the humidity. You can see these statistics on the monitoring page.

Project	Specification
Operating voltage	3.7V
Position method	GPS
Positioning error	<10 M
Communications network	2G/4G
Range of working temperature	-20°C~ +75°C
Working humidity	10% RH ~ 85%RH
Specifications size	92mm*63mm*36mm
Weight	317g

## NEED HELP?

We are always ready to help you. If you experience any problems or have any questions, please send an email to: [customerservice@protectly.nl](mailto:customerservice@protectly.nl). We aim to respond within 12 hours on working days.

# LEGAL INFORMATION

## Recycle information.

Batteries, electrical and electronic equipment (EEE) contain materials, components and substances that can be hazardous to the environment and harmful to human health if waste electrical and electronic equipment (WEEE) is not disposed of correctly. Batteries, electrical and electronic equipment marked with the WEEE logo (as shown below) should not be disposed of with household waste. Contact your municipality's waste management department. They can inform you about the recycling options in your region.

Dispose of all packaging materials in an environmentally friendly manner.



## Conformity

Protectly (hereinafter: Inwealth BV) hereby declares that this product complies with the EMC guidelines:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04)

ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)

EN 55032:2015+A11:2020

EN 55035:2017+A11:2020

EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021

EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022



The contents of this document are presented as they currently exist. Inwealth BV. accepts, expressly or tacitly, any warranty for the accuracy or completeness of the contents of this document. Inwealth BV. reserves the right to make changes to this document or to withdraw it completely at any time without notice.

## **Imported by:**

Protectly® (Inwealth BV).

Trompstraat 35

1271SX Huizen

The Netherlands

Info@protectly.nl

