

## GPS-Buddy OBD

### Quick reference guide

**Gefeliciteerd met de aankoop van de GPS-Buddy OBD-Connector. In deze handleiding kunt u lezen hoe u het systeem snel en correct kunt installeren en toepassen. Leest u voor gebruik deze handleiding eerst goed door.**

#### **Inhoud van de doos**

1 OBD-connector

1 Quick reference guide



Onze hard- en software worden constant verbeterd. Hierdoor kan het zijn dat de beschreven functionaliteit of specificaties op het moment van ingebruikname afwijken.

De leverancier is niet aansprakelijk voor typ-, zet-, of drukfouten in dit document.

## Introductie

### Attentie



• Indien het apparaat beschadigd is en reeds is aangesloten; raak het apparaat niet aan. Probeer niet zelf het apparaat te demonteren.



• Alle apparatuur die gebruik maakt van wifi zorgen voor interferentie. Dat kan een storend effect hebben op andere apparatuur.



• Neem contact op met een bevoegd installateur indien u niet zeker bent of de OBD-connector correct is aangesloten.



• De apparatuur is niet waterbestendig en gevoelig voor vocht.



• De OBD-connector is voorzien van een USB-interface. GPS-Buddy is niet verantwoordelijk voor enige schade veroorzaakt door het verkeerd aansluiten of het gebruik van de verkeerde bekabeling



• GPS-Buddy is niet aansprakelijk voor wat voor een storing dan ook in het elektronisch circuit van het voertuig door gebruik van de OBD-connector.



• Wanneer u storing in het elektronisch circuit waarneemt, demonteer dan direct de OBD-connector en bel onze helpdesk voor verdere aanwijzingen.

### Veiligheidsinstructie

De apparatuur gebruikt een 10V – 16V DC voeding. De nominale spanning is 12V DC. Voordat de OBD-connector wordt aangesloten of wordt uitgebouwd moet het voertuig volledig zijn uitgeschakeld.

## Gebruik

De OBD-connector is bedoeld voor het snel en eenvoudig kunnen volgen van uw voertuigen.

## Werking van het systeem

LED-status	Omschrijving
Navigatie-LED permanent aan	Geen ontvangst GNSS-sig-naal
Navigatie-LED knippert elke seconde	GNSS operationeel
Navigatie-LED is uit	GNSS is niet actief: Systeem is in deep sleep modus GNSS antenne is defect
Status-LED knippert elke seconde	Systeem is operationeel
Status-LED knippert per 2 seconden	Systeem is in deep sleep modus
Status-LED knippert snel in korte periode	Modem actief
Status-LED knippert snel voor langere periode	Boot modus
Status-LED is uit	Systeem is niet actief of de firmware wordt geflashed

### **Bevestigen GPS-Buddy OBD-connector**

De GPS-Buddy OBD-connector kan eenvoudig worden aangesloten door de OBD-connector in de daarvoor bedoelde aansluiting in het voertuig te klikken. Deze aansluiting bevindt zich over het algemeen links onder het dashboard aan de bestuurderskant.

### **Gebruik OBD-connector**

De OBD-connector is een eenvoudige track and trace oplossing om de realtime locatie van uw voertuigen te registreren. Na plaatsing en aansluiting van de OBD-connector in het voertuig gaat de status-LED elke seconde knipperen. Dit betekent dat het systeem operationeel is. Het signaal kan tijdelijk verstoord worden bij omgevingsfactoren als veel metaal, hoge gebouwen en tunnels etc. De data gaan dan niet verloren maar worden tijdelijk in het systeem opgeslagen en wanneer mogelijk weer doorgegeven aan de server.

### **Technische ondersteuning**

Voor vragen over de werking kunt u contact opnemen met de GPS-Buddy helpdesk: [support@gps-buddy.com](mailto:support@gps-buddy.com) of via telefoonnummer: 0900-477 28 33.

De openingstijden zijn van maandag tot en met vrijdag van 08.00 tot 18.00 uur.

U kunt de uitgebreide handleiding downloaden op: [www.gps-buddy.com/support/](http://www.gps-buddy.com/support/)