

OBD-Fahrzeug-Positionsübertragungsterminal

Kurzanleitung zur schnellen Installation

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden, um die richtige Installations- und Betriebsweise zu erhalten. Ein Teil der Funktionsstruktur des Produkts kann sich ohne Vorankündigung ändern, und das tatsächliche Produkt hat Vorrang. Dieses Produkt ist nur für den Diebstahlschutz des eigenen Fahrzeugs des Käufers bestimmt und darf nicht für illegale Zwecke verwendet werden. Andernfalls trägt der Käufer alle daraus resultierenden Verantwortlichkeiten selbst.

Produktbeschreibung

1.1 Produktfunktionen

Plug-and-Play, kabellos, ohne Aufladen, Geo-Zaun, Vibrationssignal, Verschiebungsalarm, Wiedergabe der Fahrtroute, Positionsabfrage, kürzere Biegezeit für Upload-Intervall, Abschaltalarm (exklusive Funktion des Produkts mit Batterie)

1.2 Produktparameter

2G-Kommunikationssystem:

4G-Kommunikationssystem:

Betriebsspannung: 12V-36V DC

Größe: orientieren Sie sich an den realen Produkten;

Positionsgenauigkeit: ≤ 10 Meter, abhängig von der tatsächlichen Situation;

Arbeitstemperatur: -20°C bis $+60^{\circ}\text{C}$

Packliste

Geräte-Hauptgerät 1

Produktanleitung 1

Produktzertifizierung 1

Status der LED-Anzeigen

3.1 Gelbe LED (GSM-Signallicht)

LED-Status Beschreibung

Blinkend GSM-Initialisierung

Immer eingeschaltet GPRS-Kommunikation ist normal/online gewesen

Ausgeschaltet GSM schläft

3.2 Blaue LED (GPS-Signallicht)

LED-Status Beschreibung

Blinkend GPS-Signal wird gesucht

Immer eingeschaltet GPS-Positioniert

Ausgeschaltet GPS schläft

Geräteanwendungsbedienung

4.1 Anmeldung bei der Standortdienstplattform

Melden Sie sich bitte bei der Standortdienstplattform des Händlers an, um entsprechende Einstellungen und Funktionsoperationen vorzunehmen.

Standard-Anmeldekonto: IMEI/ID-Nummer (siehe Etikettenpapier auf dem Produkt)

Standard-Anmeldepasswort: vom Händler bereitgestellt

4.2 Anmeldung über die Mobile App - App: "XADGPS" (iOS/Android)

Bitte geben Sie die Anmeldeschnittstelle ein, nachdem Sie die App heruntergeladen und installiert haben. Bei Einzelproduktanmeldung wählen Sie bitte "IMEI/ID-Anmeldung" (IMEI/ID-Nummern sind die 10 Nummern unter dem Barcode, der auf einem Etikettenpapier gedruckt ist, das dem Produkt beigelegt ist).

Login Daten:

ID/Benutzername: Befindet sich auf dem 4G GPS OBD Adapter (198xxxxxxxxxx)

Passwort: 123456 (Dieses kann in der App jederzeit geändert werden)

Produktstatusabfrage

Befehlsformat: CXZT

Antwort: Aktueller Produktstatus

Gerät neu starten

Befehlsformat: CQ

Antwort: CQ OK

Werkseinstellungen wiederherstellen

Befehlsformat: FORMAT

Antwort: Werkseinstellungen wurden erfolgreich wiederhergestellt, bitte binden Sie die Besitzer-Nummer erneut an

Anleitung zum Einschalten

Einschalten: Legen Sie die SIM-Karte in die richtige Richtung ein, und das Gerät schaltet sich automatisch ein.

Bitte platzieren Sie die abgeschnittene Ecke der SIM-Karte nach vorne links, wobei die Chip-Seite nach unten zeigt. (Bitte beachten Sie, dass die Karte maßgebend ist)

Bitte platzieren Sie die abgeschnittene Ecke der SIM-Karte nach vorne rechts, wobei die Chip-Seite nach oben zeigt. (Bitte beachten Sie, dass die Karte maßgebend ist)

Schritte zur Installation der SIM-Karte:

Stellen Sie vor der Verwendung des Geräts sicher, dass die SIM-Karte einen Prepaid-Wert aufweist. Die SIM-Karte hat den GPRS-Dienst aktiviert.

Die Größe der SIM-Karte beträgt 15 * 12 mm (Micro-Karte). Bitte beachten Sie das beigefügte Bild für Größe und Typ der SIM-Karte:

Beim Einlegen der SIM-Karte gibt es ein Gefühl des Federwiderstands. Drücken Sie die Karte nach unten, bis sie feststeckt. (Wenn kein Federwiderstandsgefühl vorhanden ist, überprüfen Sie bitte, ob die Karte in umgekehrter Richtung eingelegt ist)

Anleitung zur Hardwareinstallation

7.1 Finden Sie den Standort der Fahrzeug-OB-D-Schnittstelle. Die OB-D-Schnittstelle ist eine 16-polige Buchsenschnittstelle und hat eine trapezförmige Form. Hinweis: Der Ort der OB-D-Schnittstelle unterscheidet sich je nach Modell des Fahrzeugs. Die folgende Abbildung zeigt den möglichen Ort der OB-D-Schnittstelle:

OB-D-Schnittstelle des Geräts Bereich A: Über dem Kupplungspedal

Bereich B: Über dem Gaspedal

Bereich C: Vor dem Ganghebel und unter der Mittelkonsole

Bereich D: Hinter dem Ganghebel und vor der Armlehnenbox

Bereich E: Unter dem Handschuhfach des Beifahrers

7.2 Verbinden Sie die OB-D-Schnittstelle des Fahrzeugs, entweder direkt einstecken oder mit einem Verlängerungskabel verbinden (das spezielle Verlängerungskabel und die doppelseitigen Klebeaufkleber, die für die Installation erforderlich sind, können je nach tatsächlichem Bedarf beim Händler ausgewählt werden)

Vorsichtsmaßnahmen

Bitte verwenden Sie das vom Produkt-Hersteller bereitgestellte Zubehör. Die Verwendung anderer Zubehörteile macht die Garantieleistung ungültig. Wenn das

Produkt aufgrund der Verwendung von nicht originalen Zubehörteilen beschädigt wird, übernimmt der Produkt-Hersteller keine Garantieverantwortung.

Der USB-Anschluss am Gerät ist ausschließlich für Werkstatttests vorgesehen. Er ist kein Ladeanschluss und sollte nicht zum Laden oder für andere Zwecke verwendet werden.

Stellen Sie sicher, dass sich kein elektromagnetisches Wellen absorbierendes Material (wie Metall, explosionsgeschützte Wärmedämmfolie) über dem Installationsort befindet.

Setzen Sie das Gerät nicht Flüssigkeiten aus und bedienen Sie es nicht mit nassen Händen.

Werfen Sie das Gerät nicht ins Feuer.

Bei Temperaturen unter -20°C oder über $+60^{\circ}\text{C}$ kann das Gerät möglicherweise nicht funktionieren.

Wenn das Gerät direkt in die OBD-Schnittstelle gesteckt wird und die Fahrerbedienung beeinträchtigt, verwenden Sie bitte ein Verlängerungskabel, um es an einen sicheren Ort zu führen.

Fehlerbehebung

Wenn Sie während der Verwendung des Produkts ein Problem haben, beziehen Sie sich bitte auf die folgenden Probleme und Lösungen. Wenn diese Lösungen Ihr Problem nicht lösen können, kontaktieren Sie bitte Ihren Händler.

Häufige Probleme Probleme Lösungen

Schlechter Signalempfang Bei Verwendung des Produkts in Bereichen mit schlechtem Empfang, wie in der Nähe von Hochhäusern oder Tiefgaragen, können Satellitenfunksignale nicht effektiv übertragen werden. Verwenden Sie das Produkt an einem Ort mit gutem Signal.

Keine Verbindung zum Netzwerk Die SIM-Karte ist nicht ordnungsgemäß eingelegt. Überprüfen Sie die SIM-Karte und setzen Sie sie erneut ein.

Die Metalloberfläche der SIM-Karte ist verschmutzt Wischen Sie sie mit einem sauberen Tuch ab.

Kein GSM-Signalebereich Gehen Sie in den Servicebereich des Netzwerkdiensteanbieters.

Schlechtes Signal Gehen Sie an einen Ort mit gutem Signal und versuchen Sie es erneut.

Positionsinformationsabfrage fehlgeschlagen Die SIM-Karte hat den GPRS-Dienst nicht aktiviert. Bitte kontaktieren Sie den Netzwerkdiensteanbieter, um GPRS zu aktivieren.

Antwortet immer mit "Position fehlgeschlagen" Bitte kontaktieren Sie Ihren Händler.

Besondere Erklärung: Dieses Produkt ist nur für den Diebstahlschutz des eigenen Fahrzeugs des Käufers bestimmt und darf nicht für illegale Zwecke verwendet werden. Andernfalls trägt der Käufer alle daraus resultierenden Verantwortlichkeiten selbst.

