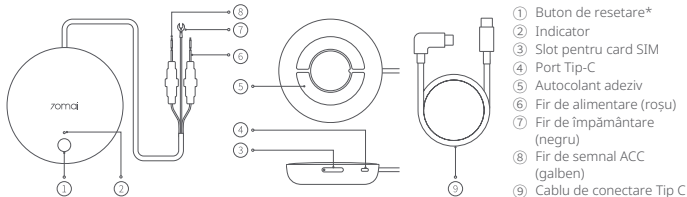


Prezentarea generală a produsului

Vă rugăm să citiți cu atenție acest manual înainte de a utiliza produsul și să păstrați manualul într-un loc sigur.



* Dacă produsul nu mai răspunde, apăsați și mențineți apăsat acest buton pentru a-l reseta.

Notă: Ilustrațiile produsului, accesoriile și interfața pentru utilizator din manualul de utilizare au rol numai de referință. Funcțiile și produsul efectiv pot varia datorită îmbunătățirilor aduse produsului.

Funcțiile produsului

Ca accesoriu al dispozitivelor 70mai instalate în vehicul, acest produs trebuie utilizat împreună cu dispozitivul principal.

După ce a instalat și asociat corect aplicația 70mai, acest produs oferă următoarele caracteristici:

- Alimentați dispozitivul principal cu energie electrică.
- Furnizarea de servicii de internet pentru dispozitivul principal (când este instalat cu o cartelă SIM)
- Detectați semnalul de OPRIRE ACC atunci când motorul vehiculului este oprit, astfel încât dispozitivul principal să intre în modul de supraveghere a parcurii (funcția de

supraveghere a parcurii trebuie activată în prealabil în dispozitivul principal).

- Asigurați o protecție de joasă tensiune pentru a preveni supra-descărcarea bateriei vehiculului datorită funcționării continue a dispozitivului principal.

Montarea

Pasul 1. Selectarea cutiei de siguranțe adecvate

Selectați o cutie adecvată de siguranțe auto care conține următoarele siguranțe:

- Siguranță electrică obișnuită cu o tensiune de ieșire de 12-30 V.
- Siguranță de alimentare ACC.

Lipiți produsul pe partea laterală a centrului

consolei, care este aproape de cutia de siguranțe selectată.

Pasul 2. Conectarea cablajul la cutia de siguranțe

Conectați firele cablajului la siguranțele din interiorul cutiei de siguranțe în următorul mod:

1. Conectați cablul de alimentare (roșu) la siguranța electrică obișnuită cu o tensiune de ieșire de 12-30 V.
2. Conectați cablul de semnal ACC (galben) la siguranța de alimentare ACC.
3. Conectați firul de împământare (negru) la borna negativă sau la împământarea cutiei de siguranțe.

Notă: Înainte de instalare și cablare, vă rugăm să

opriți motorul vehiculului și alimentarea pentru a preveni scurtcircuitarea.

Pasul 3. Testarea circuitului și a semnalului ACC

Testați circuitul și semnalul ACC în următorul mod:

1. Introduceți fișa în formă de L a cablului de conectare la portul de Tip C al cablajului și cealaltă fișă în portul de alimentare al dispozitivului principal. Porniți motorul vehiculului și așteptați ca dispozitivul principal să pornească.

Dacă dispozitivul principal nu pornește, porniți-l manual. Dacă este afișat mesajul „**Conectați la o sursă de alimentare externă**”, verificați dacă

firul de alimentare al cablajului este conectat corect la siguranța electrică obișnuită.

2. După ce dispozitivul principal este pornit, opriți motorul și scoateți cheia din contact. Verificați dacă dispozitivul principal este oprit sau intră în modul de veghe.

Pentru unele vehicule, semnalul de oprire a alimentării ACC va fi declanșat numai atunci când ușa scaunului șoferului este deschisă după oprirea motorului. Unele modele de autoturisme vor declanșa semnalul de oprire ACC numai după ce motorul a fost oprit pentru o anumită perioadă de timp. Pentru astfel de vehicule, verificați dacă dispozitivul principal se oprește sau intră în modul de repaus după oprirea alimentării ACC.

3. După ce dispozitivul principal se oprește sau intră în modul de veghe, reporniți motorul și verificați dacă dispozitivul principal pornește automat.

Dacă pașii de mai sus pot fi parcurși corect, testarea circuitului și a semnalului ACC este trecută.

Dacă testarea circuitului și a semnalului ACC eșuează, verificați cablajul și asigurați-vă că siguranța și împământarea sunt conectate corect.

Dacă conexiunea este corectă, dar testul eșuează, contactați serviciul post-vânzare pentru asistență.

Pasul 4. Gestionarea cablurilor

1. Gestionarea cablului de conectare Tip C

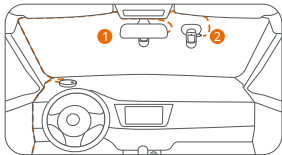
Direcționați cablul de conectare Tip C de-a lungul stâlpului A, în partea superioară a parbrizului, către dispozitivul principal.

Puteți utiliza tija pentru cablaj pentru a ascunde cablul sub tapițeria plafonului vehiculului și etanșarea din cauciuc de-a lungul stâlpului A.

2. Gestionarea cablajului

Direcționați cablajul de-a lungul spațiului dintre centrul consolei și stâlpul A către cutia de siguranțe.

Dacă cablajul este prea lung, legați-l, dar nu-l tăiați. Tăierea cablajului va afecta puterea și semnalul ACC către dispozitivul principal.



Notă: locul în care se află cutia cu siguranțe și poziția de montare recomandată (poziția 1 sau 2) a dispozitivului principal pot să difere în funcție de modelul vehiculului. Apelați la serviciile unui tehnician profesionist pentru sarcina de montare, în funcție de starea vehiculului. Ilustrația furnizată are numai rol de referință.

Asocierea cablajului

Acest produs trebuie asociat în aplicația 70mai, astfel încât să furnizeze serviciul de internet la dispozitivul principal. Înainte de asociere, pregătiți următoarele:

1. Introducerea cartelei SIM

Când motorul este oprit, introduceți cartela SIM în slotul pentru cartela SIM al cablajului.

2. Conectarea cablajului și a dispozitivului principal

Consultați capitolul *Instalarea* din acest manual de utilizare, instalați corect cablajul și conectați-l la dispozitivul principal prin cablul de conectare.

După pregătiri, urmați pașii de mai jos pentru a asocia cablajul.

1. Parcați vehiculul într-un loc în care semnalul de internet al telefonului dvs. este bun. Apoi porniți vehiculul pentru a porni dispozitivul principal.
2. Adăugați dispozitivul principal în aplicația 70mai urmând manualul de utilizare și ghidul de utilizare ale dispozitivului principal.
3. Deschideți aplicația 70mai și deschideți pagina de plug-in a dispozitivului principal, apoi atingeți **4G module** (modul 4G).
4. Asociați cablajul, urmând instrucțiunile de pe ecran. Serviciul de rețea al dispozitivului principal va fi disponibil odată ce cablajul este asociat cu succes.

Notă: În timpul asocierii, țineți telefonul aproape de dispozitivul principal, fără obstacole între ele.

Măsuri de precauție

Înainte de a utiliza dispozitivul, vă rugăm să citiți cu atenție toate măsurile de precauție pentru a asigura o utilizare corectă și în siguranță.

- Solicitați unui tehnician profesionist să efectueze instalarea. Compania noastră nu este responsabilă pentru nicio scurtcircuitare a sursei de alimentare a vehiculului și pentru deteriorarea bateriei sau a interiorului vehiculului din cauza instalării necorespunzătoare.
- Compania noastră nu este responsabilă pentru nicio pierdere rezultată din instalarea produsului, cu excepția cazului în care aceasta este cauzată de probleme de calitate a produsului.
- Performanța acestui produs este afectată de fiabilitatea sursei de alimentare a vehiculului, a bateriei vehiculului și a dispozitivului principal. Compania noastră nu este responsabilă pentru nicio pierdere cauzată de funcționarea defectuoasă a acestui produs, cu excepția cazului în care aceasta este cauzată de probleme de calitate a produsului.
- Unele vehicule nu pot detecta modificări ale semnalelor ACC atunci când motorul este pornit sau oprit. Pentru astfel de vehicule, cablajul nu poate transmite semnale ACC către dispozitivul principal. Acest lucru poate duce la indisponibilitatea anumitor funcții.
- Vă rugăm să utilizați acest produs numai în scopuri legale.

Informații DEEE



Toate produsele care poartă acest simbol reprezintă deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE, conform Directivei 2012/19/UE), care nu trebuie amestecate cu deșeurile menajere nesortate. În schimb, trebuie să protejați sănătatea umană și mediul înconjurător prin predarea deșeurilor de echipamente la un punct de colectare desemnat pentru reciclarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice, autorizat de către autoritățile guvernamentale sau locale. Casarea și reciclarea corecte contribuie la evitarea potențialelor consecințe negative asupra mediului înconjurător și a sănătății umane. Contactați instalatorul sau autoritățile locale pentru mai multe informații despre localizarea punctelor de colectare, precum și despre clauzele și condițiile acestora.

Expunere la RF



Acest echipament respectă limitele de expunere la radiații CE stabilite pentru un mediu necontrolat. Acest echipament trebuie instalat și utilizat la o distanță minimă de 20 cm între radiator și corpul dumneavoastră.