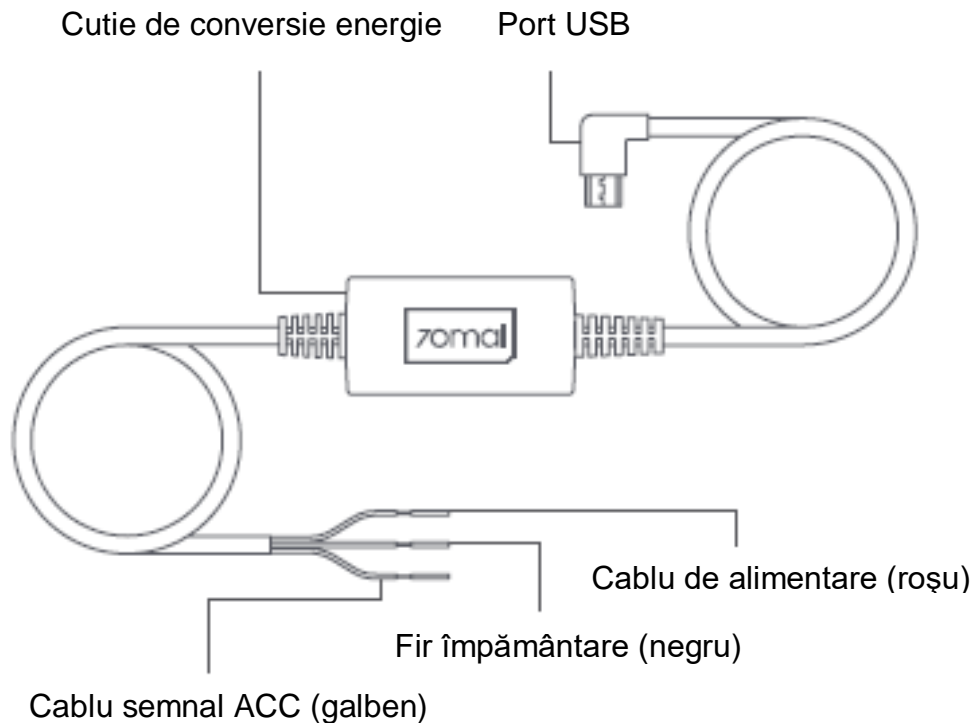


Kit de Hardware 70mai - Manual de utilizare

70mai

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

Prezentarea Produsului



Notă: Ilustrațiile produsului, accesoriilor și interfeței cu utilizatorul din manualul de utilizare sunt doar cu titlu de referință. Produsul și funcțiile reale pot varia din cauza îmbunătățirilor produsului.

Specificații

Tensiunea de intrare: DC 12-30 V

Tensiune de ieșire: 5 V

Curent de ieșire: 2,4 A

Protecție de joasă tensiune pentru autoturisme mici: 11,4 V

Protecție de joasă tensiune pentru mașini mari: 22,8 V

Lista de impachetat

1. Kit de hardware 70mai x 1
2. Manual de utilizare x 1

Funcțiile produsului

Ca accesoriu pentru dispozitivele 70mai din mașină, acest produs trebuie utilizat împreună cu dispozitivul principal. După instalarea corectă și conectarea cu dispozitivul principal, kitul de hardware 70mai va alimenta și transmite semnale ACC către dispozitivul principal și va oferi protecție de joasă tensiune pentru a preveni supra-descărcarea bateriei mașinii datorită funcționării continue a dispozitivului principal.

Dispozitive acceptate

Acest produs este compatibil cu dispozitivele de supraveghere a parcării montate în mașină, Xiaomi și Mijia, fabricate de 70mai Co., Ltd. Consultați Ghidul online sau pagina produsului pentru lista completă a dispozitivelor acceptate.

Acest produs are un port micro USB și nu acceptă dispozitivele principale care utilizează un conector de tip C.

Notă importantă: Pentru oglinzile retrovizoare inteligente și alte produse inteligente din mașină, schimbați modul de pornire / oprire în “modul de detectare ACC” în setările de pornire / oprire după instalarea și conectarea kitului de hardware. În caz contrar, dispozitivul principal se poate defecta.

Ghidul utilizatorului

Ghidul online conține o descriere detaliată a funcțiilor produsului. Vă rugăm să citiți cu atenție Ghidul online înainte de a utiliza acest produs pentru a preveni pierderile din cauza utilizării incorecte.

Scanați codul QR de mai jos pentru Ghidul online.



Instalarea

Pasul 1 Conectați cutia de siguranțe

Selectați o cutie de siguranțe auto adecvată pe baza traseului de cablare și a locației dispozitivului principal și conectați-o la kitul de hardware. Vă rugăm să vă asigurați că cutia de siguranțe poate conține următoarele:

1. Siguranță electrică obișnuită cu o tensiune de ieșire de 12-30 V și curent de ieșire de 2,4 A;
2. Siguranța de putere ACC.

Pasul 2 Conectați kitul de hardware la cutia de siguranțe

Conectați firele kitului de hardware la cutia de siguranțe în felul următor:

1. Conectați cablul de alimentare (roșu) la siguranța electrică obișnuită cu o tensiune de ieșire de 12-30 V și un curent de ieșire de 2,4 A în interiorul cutiei de siguranțe;
2. Conectați cablul de semnal ACC (galben) la siguranța de putere ACC din interiorul cutiei de siguranțe;
3. Conectați firul de masă (negru) la borna negativă sau la masă a cutiei de siguranțe.

Note importante:

- Instalarea reală și traseul de cablare al kitului de hardware pot diferi de ilustrațiile din manual. Vă rugăm să solicitați asistență de la un tehnician profesionist.
- Înainte de instalare și cablare, vă rugăm să opriți motorul și alimentarea mașinii pentru a preveni scurtcircuitul.

Pasul 3 Testați conexiunea și semnalul ACC

Oglinzi retrovizoare inteligente și alte dispozitive inteligente din mașină

Vă rugăm să urmați pașii de mai jos pentru a testa conexiunea și semnalul ACC:

1. Conectați portul USB al kitului hardware la priza de alimentare a dispozitivului principal (DC / IN). Porniți motorul și așteptați pornirea dispozitivului principal. Dacă dispozitivul principal nu pornește, țineți apăsat butonul de pornire pentru a porni manual. Dacă este afișat mesajul **“Conectare la o sursă de alimentare externă”**, verificați cablul de alimentare al kitului de hardware pentru a vedea dacă este conectat corect la siguranța electrică obișnuită.
2. După ce dispozitivul principal este pornit, accesați **Setări> Setări pornire / oprire** și selectați **modul de detectare ACC**. Reporniți dispozitivul principal pentru ca noile setări să aibă efect.

3. După ce dispozitivul principal a repornit, opriți motorul și scoateți cheia. Verificați dacă dispozitivul principal se oprește sau intră în modul de repaus. Pentru unele autoturisme, semnalul de oprire ACC va fi declanșat numai atunci când ușa scaunului șoferului este deschisă după oprirea motorului. Unele modele de mașini vor declanșa semnalul de oprire ACC numai după ce motorul a fost oprit pentru o anumită perioadă de timp. Pentru astfel de autoturisme, observați pentru o perioadă de timp după ce alimentarea ACC este oprită pentru a verifica dacă dispozitivul principal se oprește sau intră în modul de repaus.

4. După ce dispozitivul principal se oprește sau intră în modul repaus, reporniți motorul și verificați dacă dispozitivul principal pornește automat. Pașii de mai sus arată că conexiunea este corectă și că semnalul ACC poate fi declanșat corect.

Camere de bord:

Vă rugăm să urmați pașii de mai jos pentru a testa conexiunea și semnalul ACC:

1. Conectați portul USB al kitului de hardware la priza de alimentare a dispozitivului principal (DC / IN). Porniți motorul și așteptați pornirea dispozitivului principal. Dacă dispozitivul principal nu pornește, țineți apăsat butonul de pornire pentru al porni manual. Dacă este afișat mesajul **“Conectare la o sursă de alimentare externă”**, verificați cablul de alimentare al kitului de hardware pentru a vedea dacă este conectat corect la siguranța electrică obișnuită.

2. După ce dispozitivul principal a pornit, opriți motorul și scoateți cheia. Verificați dacă dispozitivul principal se oprește sau intră în modul de repaus. Pentru unele autoturisme, semnalul de oprire ACC va fi declanșat numai atunci când ușa scaunului șoferului este deschisă după oprirea motorului. Unele modele de mașini vor declanșa semnalul de oprire ACC numai după ce motorul a fost oprit pentru o anumită perioadă de timp. Pentru astfel de autoturisme, observați pentru o perioadă de timp după ce alimentarea ACC este oprită pentru a verifica dacă dispozitivul principal se oprește sau intră în modul de repaus.

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

Pașii de mai sus arată că conexiunea este corectă și că semnalul ACC poate fi declanșat corect.

Dacă conexiunea sau testul semnalului ACC eșuează, verificați cablarea kitului de hardware și asigurați-vă că siguranța și masa sunt conectate corect. Dacă conexiunea este corectă, dar testul eșuează, contactați serviciul post-vânzare pentru asistență.

După ce vă asigurați că conexiunea și semnalul ACC sunt corecte, treceți la pasul următor: “Managementul cablurilor”.

Pasul 4 Managementul cablurilor

Treceți kitul de hardware la locația dispozitivului principal. Dacă kitul de hardware este prea lung, legați-l, dar nu îl tăiați. Tăierea kitului de hardware va afecta puterea și semnalul ACC al dispozitivului principal.

Activarea funcției de supraveghere a parcării

Funcția de supraveghere a parcării este dezactivată în mod implicit și trebuie activată pe dispozitivul principal. Consultați manualul de utilizare al dispozitivului principal pentru a vedea cum se configurează setările.

Notă: Vă rugăm să citiți cu atenție toate notele și instrucțiunile înainte de a utiliza acest produs pentru a asigura siguranța.

Precauții

- Vă rugăm să cereți unui tehnician profesionist să efectueze instalarea. Compania noastră nu este răspunzătoare pentru scurtcircuitarea sursei de alimentare a mașinii și deteriorarea bateriei sau a interiorului mașinii din cauza instalării necorespunzătoare.
- Compania noastră nu este răspunzătoare pentru orice pierderi rezultate din instalarea produsului, cu excepția cazului în care acestea sunt cauzate de probleme de calitate a produsului.
- Performanța acestui produs este afectată de fiabilitatea sursei de alimentare a mașinii, a bateriei auto și a dispozitivului principal. Compania noastră nu este răspunzătoare pentru pierderile cauzate de funcționarea defectuoasă a acestui produs, cu excepția cazului în care este cauzată de probleme de calitate a produsului.
- Unele autoturisme nu pot detecta modificările semnalelor ACC atunci când motorul este pornit sau oprit. Pentru astfel de mașini, kitul de hardware 70mai nu poate transmite semnale ACC către dispozitivul principal. Acest lucru poate determina indisponibilitatea anumitor funcții.
- Vă rugăm să utilizați acest produs numai în scopuri legale

Atenție FCC.

15.19 Cerințe de etichetare.

Acest dispozitiv respectă partea 15 din Regulile FCC. Funcționarea este supusă următoarelor două condiții: (1) Acest dispozitiv nu poate provoca interferențe dăunătoare și (2) acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferențe primite, inclusiv interferențe care pot provoca o funcționare nedorită.

15.21 Informații pentru utilizator.

Orice schimbări sau modificări care nu sunt aprobate în mod expres de către partea responsabilă de conformitate ar putea anula autoritatea utilizatorului de a utiliza echipamentul.

15.105 Informații pentru utilizator.

Notă: Acest echipament a fost testat și s-a constatat că respectă limitele pentru un dispozitiv digital de clasa B, în conformitate cu partea 15 din Regulile FCC. Aceste limite sunt concepute pentru a oferi o protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare într-o instalație rezidențială. Acest echipament generează utilizări și poate radia energie de frecvență radio și, dacă nu este instalat și utilizat în conformitate cu instrucțiunile, poate provoca interferențe dăunătoare comunicațiilor radio. Cu toate acestea, nu există nicio garanție că nu se vor produce interferențe într-o anumită instalație. Dacă acest echipament provoacă interferențe dăunătoare recepției de radio sau televiziune, care poate fi determinată prin oprirea și pornirea echipamentului, utilizatorul este încurajat să încerce să corecteze interferența printr-una sau mai multe dintre următoarele măsuri:

- Reorientați sau relocați antena de recepție.
- Măriți distanța dintre echipament și receptor.
- Conectați echipamentul la o priză de pe un circuit diferit de cel la care este conectat receptorul.
- Consultați dealerul sau un tehnician radio / TV cu experiență pentru ajutor.