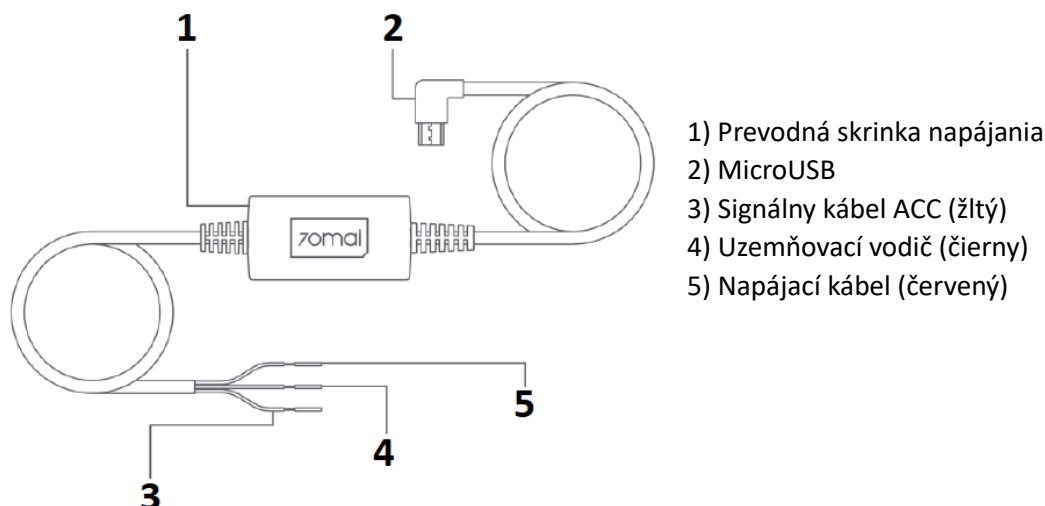


70mai Hardwire Kit UP02

Užívateľský návod

Popis produktu



Poznámka: Vyobrazenie výrobku, príslušenstva a používateľského rozhrania v používateľskej príručke slúži len na referenčné účely. Skutočný výrobok a funkcie sa môžu líšiť v dôsledku vylepšenia výrobku.

Funkcia

Tento výrobok ako príslušenstvo k zariadeniam 70mai v aute musí byť používaný s hlavným zariadením. Po správnej inštalácii a prepojení s hlavným zariadením bude tento výrobok napájať a prenášať signály ACC do hlavného zariadenia a zaisťovať ochranu proti nízkemu napätiu, aby sa zabránilo nadmernému vybitiu autobatérie v dôsledku nepretržitej prevádzky hlavného zariadenia.

Podporované zariadenia

Tento produkt je kompatibilný so zariadeniami Xiaomi a Mijia v aute podporovanými parkovacím dohľadom, ktoré vyrába spoločnosť 70mai. Tento produkt má port microUSB a nepodporuje hlavné zariadenia, ktoré používajú konektor USB-C.

Dôležitá poznámka: U chytrých spätných zrkadiel a ďalších chytrých produktov v aute zmeňte po inštalácii a pripojení hardvérovej sady režim zapnutia/vypnutia na "ACC detection mode" v nastavení zapnutia/vypnutia. V opačnom prípade môže dôjsť k poruche hlavného zariadenia.

Povolenie funkcie stráženia parkoviska

Funkcia stráženie parkoviska je v predvolenom nastavení vypnutá a musí byť povolená v hlavnom zariadení. Postup konfigurácie nastavení nájdete v používateľskej príručke hlavného zariadenia.

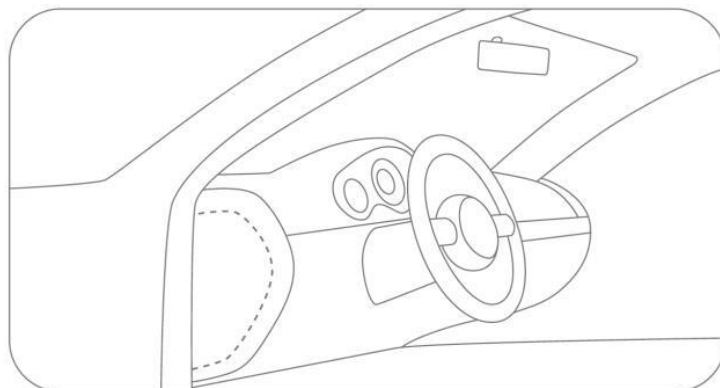
Poznámka: Pred použitím tohto výrobku si starostlivo prečítajte všetky poznámky a pokyny, aby ste zaistili bezpečnosť.

Inštalácia

Krok 1: Pripojenie poistkovej skrinky

Vyberte vhodnú poistkovú skrinku automobilu podľa trasy vedenia a umiestnenia hlavného zariadenia a pripojte ju k tomuto výrobku. Uistite sa, že poistková skrinka môže obsahovať nasledujúce položky:

- Bežná elektrická poistka s výstupným napätím 12-30 V a výstupným prúdom 2,4 A.
- Poistka napájania ACC.



Krok 2: Pripojenie k poistkovej skrinke

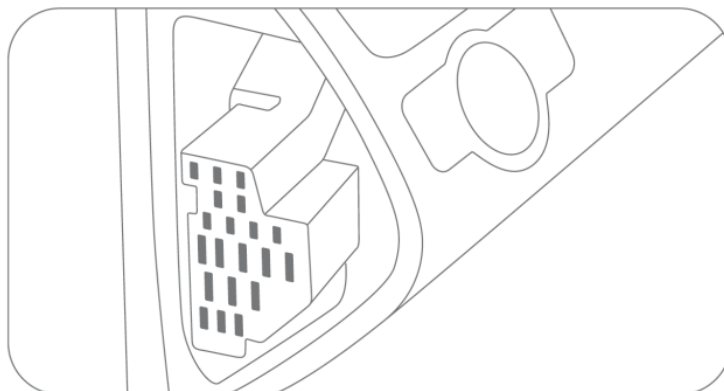
Pripojte vodiče výrobku k poistkovej skrinke nasledujúcim spôsobom:

- Pripojte napájací kábel (červený) k bežnej elektrickej poistke s výstupným napätím 12-30 V a výstupným prúdom 2,4 A vo vnútri poistkovej skrinky.
- Pripojte signálny kábel ACC (žltý) k poistke napájania ACC v poistkovej skrinke.
- Pripojte zemniaci vodič (čierny) k zápornej svorke alebo k uzemneniu poistkovej skrinky.

Dôležité poznámky:

Skutočná inštalácia a zapojenie výrobku sa môže líšiť od vyobrazenia v príručke. Požiadajte o pomoc odborného technika.

Pred inštaláciou a zapojením vypnite motor a napájanie vozidla, aby nedošlo ku skratu



Krok 3: Testovanie pripojenia a signálu ACC

Chytré spätné zrkadlá a ďalšie múdra zariadenia vo vozidle

Podľa nasledujúcich krokov otestujte pripojenie a signál ACC:

- Pripojte port USB výrobku k napájacej zásuvke hlavného zariadenia (DC/IN). Spustite motor a počkajte, až sa hlavné zariadenie zapne. Ak sa hlavné zariadenie nezapne, stlačte a podržte tlačidlo napájania a zapnite ho ručne. Ak sa zobrazí správa "Pripojiť k externému zdroju napájania", skontrolujte, či je napájací kábel výrobku správne pripojený k bežnej elektrickej poistke.
- Po zapnutí hlavného zariadenia prejdite do ponuky Nastavenie -> Nastavenie zapnutia/vypnutia a vyberte režim detekcie ACC. Reštartujte hlavné zariadenie, aby sa nové nastavenia prejavili.
- Po opätovnom spustení hlavného zariadenia vypnite motor a vyberte kľúčik. Skontrolujte, či sa hlavné zariadenie vypne alebo prejde do režimu spánku. U niektorých kariet sa signál vypnutia ACC spustí až po otvorení dverí sedadla vodiča po vypnutí motora. U niektorých modelov automobilov sa signál vypnutia ACC spustí až po vypnutí motora na určitú dobu. U takýchto automobilov sledujte po určitú dobu po vypnutí napájania ACC, či sa hlavné zariadenie vypne alebo prejde do režimu spánku.
- Po vypnutí hlavného zariadenia alebo prechode do režimu spánku znovu naštartujte motor a skontrolujte, či sa hlavné zariadenie automaticky zapne.

Vyššie uvedené kroky ukazujú, že pripojenie je správne a že signál ACC je možné správne spustiť.

Palubné kamery

Podľa nasledujúcich krokov otestujte pripojenie a signál ACC:

- Pripojte port USB výrobku k napájacej zásuvke hlavného zariadenia (DC/IN). Spustite motor a počkajte, až sa hlavné zariadenie zapne. Ak sa hlavné zariadenie nezapne, stlačte a podržte tlačidlo napájania a zapnite ho ručne. Ak sa zobrazí správa "Pripojiť k externému zdroju napájania", skontrolujte, či je napájací kábel výrobku správne pripojený k bežnej elektrickej poistke.
- Po zapnutí hlavného zariadenia vypnite motor a vyberte kľúčik. Skontrolujte, či sa hlavné zariadenie vypne alebo prejde do režimu spánku. Pri niektorých vozidlách sa signál vypnutia ACC spustí až po otvorení dverí sedadla vodiča po vypnutí motora. U niektorých modelov automobilov sa signál vypnutia ACC spustí až po vypnutí motora na určitú dobu. Pri takýchto vozidlách sledujte po určitú dobu po vypnutí napájania ACC, či sa hlavné zariadenie vypne alebo prejde do režimu spánku.
- Po vypnutí hlavného zariadenia alebo prechode do režimu spánku znovu naštartujte motor a skontrolujte, či sa hlavné zariadenie automaticky zapne.

Vyššie uvedené kroky ukazujú, že pripojenie je správne a že signál ACC je možné správne spustiť.

Ak sa pripojenie alebo test signálu ACC nepodarí, skontrolujte zapojenie výrobku a uistite sa, že sú poistka a uzemnenie správne pripojené. Ak je zapojenie správne, ale test zlyhá, obráťte sa na popredajný servis a požiadajte o pomoc.

Potom, čo sa uistíte, že pripojenie a signál ACC sú správne, prejdite k ďalšiemu kroku: Správa káblov.

Krok 4: Správa káblov

Nasmerujte výrobok na miesto hlavného zariadenia. Pokiaľ sú káble príliš dlhé, zviažte ich, ale nestrihajte. Prestrihnutie káblov ovplyvní napájanie a signál ACC do hlavného zariadenia.

Bezpečnostné opatrenia

- O inštaláciu požiadajte odborného technika. Naša spoločnosť nenesie zodpovednosť za prípadný skrat v napájaní automobilu a poškodení autobatérie alebo interiéru v dôsledku neodbornej inštalácie.
- Naša spoločnosť nenesie zodpovednosť za prípadné straty vzniknuté v dôsledku inštalácie výrobku, pokiaľ nie sú spôsobené problémy s kvalitou výrobku.
- Výkon tohto výrobku je ovplyvnený spoľahlivosťou zdroja napájania, autobatérie a hlavného zariadenia. Naša spoločnosť nenesie zodpovednosť za prípadné straty spôsobené nesprávnou funkciou tohto výrobku, pokiaľ nie sú spôsobené problémy s kvalitou výrobku.
- Niektoré automobily nedokážu rozpoznať zmeny signálov ACC pri zapnutom alebo vypnutom motore. Pri takýchto vozidlách nie je výrobok schopný prenášať signály ACC do hlavného zariadenia. To môže spôsobiť nedostupnosť niektorých funkcií.
- Tento produkt používajte iba na legálne účely.

Špecifikácia

Vstupné napätie: DC 12-30V

Výstupné napätie: 5V

Výstupný prúd: 2.4 A

Pracovná teplota: -20 °C ~ 70 °C

Teplota skladovania: -30 °C ~ 85 °C