

Gratulujeme!

Vážený zákazníku,

Gratulujeme k zakoupení tohoto vysoce kvalitního produktu. Tento dálkový ovladač displeje byl vyroben za použití nejnovějších technologií. Přejeme vám příjemný požitek z používání vašeho nového Audiotec Fischer produktu.

Váš,

AUDIOTEC FISCHER

Základní instrukce

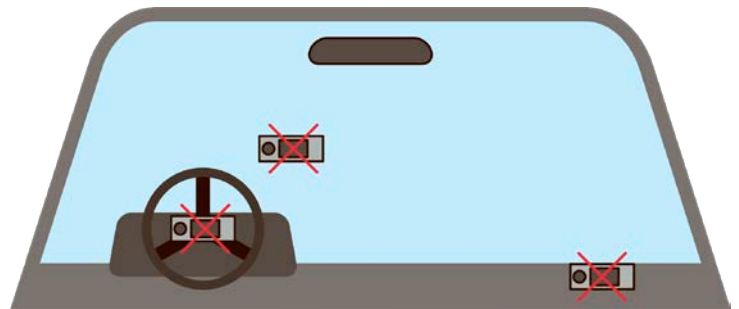
Pro předehnutí případnému poškození zařízení nebo poranění se si pečlivě přečtěte tento manuál a postupujte dle všech instalačních instrukcí.

Před zahájením instalace odpojte zápornou svorku baterie, jinak hrozí riziko poškození jednotky, vznícení ohně a / nebo poranění. Pro zajištění správné funkčnosti a plné pokrytí záruky vám důrazně doporučujeme produkt nechat nainstalovat autorizovaným dealerem společnosti BRAX, HELIX nebo MATCH.

Váš DIRECTOR nainstalujte na suché místo s dobrou cirkulací vzduchu, aby bylo zajištěno dostatečné chlazení celého zařízení.

Z bezpečnostních důvodů musí být DIRECTOR odborně nainstalován, jinak hrozí poškození na vozidle a / nebo riziko poranění cestujících během kritických situací při jízdě, například při krizovém brždění. Dálkové ovládání by mělo být pomocí montážního vybavení bezpečně připevněno na pevném místě.

Upozornění: Při připevňování zařízení dbejte na to, aby nemohlo přijít do kontaktu s jakýmkoli bezpečnostním prvkem vozidla, např. airbagem.

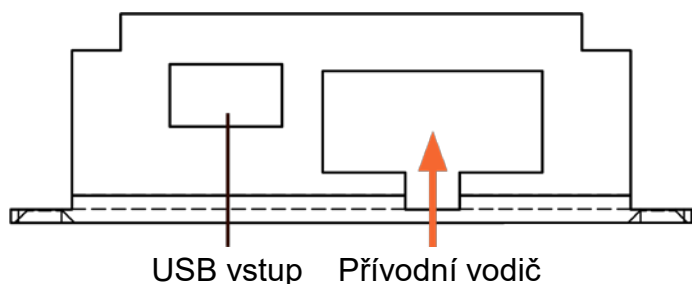


- Nemontujte dálkové ovládání na části vozidla obsahující airbasy (např. volant a palubní deska)
- Nemontujte dálkové ovládání do výhledu řidiče
- Nepokládejte dálkové ovládání nezabezpečeně na palubní desku

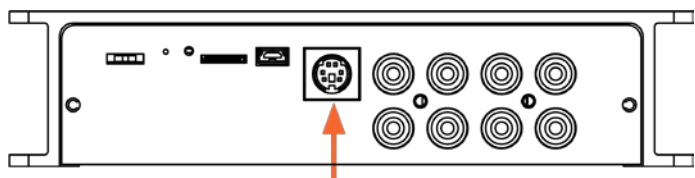
Před započítím montáže si zkontrolujte prostředí, kam hodláte zařízení instalovat; nesmí dojít k narušení elektroinstalace, nádrže, případně jiných komponent. V případě, že tak neučiníte, může dojít k nepředvídatelným škodám na těchto komponentách a případným drahým opravám vašeho vozidla.

Před instalací si promyslete, kudy povedete vodiče a zvolte takovou možnost, aby nedošlo k poškození kabelového svazku. Veškerá kabeláž by měla být chráněna před případným přeříznutím nebo přecvaknutím. Je také důležité neukládat vodiče do blízkosti potenciálních rušičů signálu, např. elektromotorů, vysokonapěťových zařízení a jiných.

1. Připojte čtyřhranný osmipólový konektor napěťového vodiče (součástí balení) k DIRECTORU.



2. Do multifunkčního vstupu (Ovládacího vstupu) DSP zapojte kulatý konektor přívodního vodiče.

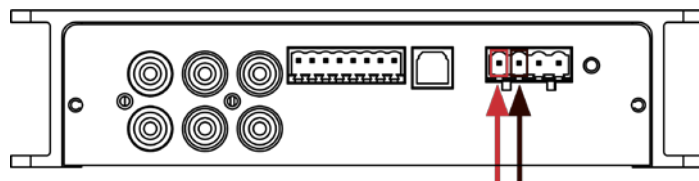


3. Nejdříve připojte zemnicí žílu přívodního vodiče (zemnicí / hnědá) k místu uzemnění (tj. ke kovové části vozidla očištěné od barvy – nebo na zemnicí konektor DSP / zesilovače). Dalším krokem je připojení napěťové žíly přívodního vodiče (+12V / oranžová) k +12V napěťovému zdroji (např. ke kladné svorce baterie nebo +12V konektoru DSP / zesilovače).

Upozornění: Pro předejití poškození DIRECTORU a / nebo DSP / zesilovače / baterie, nebo jiného zařízení, během instalace kontrolujte polaritu.

Je možné připojit žílu osvětlení (osvětlení / modrá) k vodiči osvětlení ve vozidle (např. osvětlení palubní desky). Je-li připojena žíla osvětlení, je možné využívat funkci DIRECTORU – automatické stmívání světla.

Příklad: V následující sekci je popsáno připojení napěťového zdroje k HELIX DSP. Připojte zemnicí žílu (zemnicí / hnědá) přívodního vodiče na zemnicí svorku DSP (viz obrázek níže / černá šipka) na +12V svorku DSP (viz obrázek níže / červená šipka).



+12V UZEMNĚNÍ

4. Nyní můžete spustit svůj audio systém a provést nastavení.

Důležité: Jakmile dojde k připojení DIRECTORU a jeho zapnutí, deaktivuje se USB vstup DSP. Chcete-li připojit váš PC k DSP, využijte prosím vždy USB konektor DIRECTORU.

Důležité: Aby byl DIRECTOR permanentně rozpoznáván DSP, je třeba jej aktivovat v „Device Configuration Menu“.

Vypovězení záruky

Omezená záruka je v souladu s právními předpisy. Poruchy či škody způsobené přepětím nebo nevhodným užíváním nejsou v této záruce zahrnuty. Vadný výrobek vraťte pouze s platným dokladem o koupi a podrobným popisem závady. Technické změny vyhrazeny.

Chyby vyhrazeny!

Za škody na vozidle a zařízení způsobené chybnou manipulací s produktem nebereme zodpovědnost. Tato zařízení jsou certifikována pro použití ve vozidlech v rámci Evropského společenství (ES).