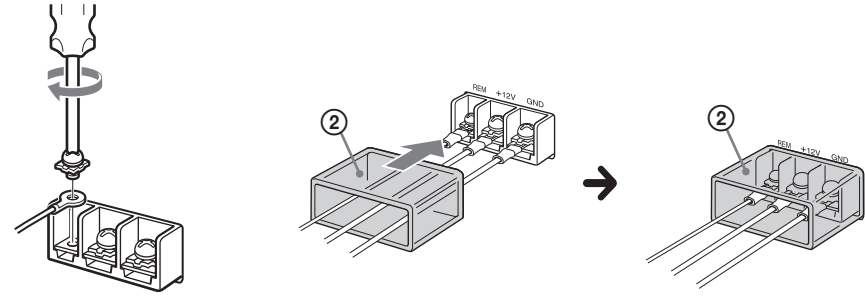


Figyelmeztetések

- A csatlakoztatás előtt válassza le a járműakkumulátorának testelés csatlakozóját a rövidzárlat megelőzése érdekében.
- Ügyeljen, hogy megfelelő teljesítmény jellemzőkkel rendelkező hangszórókat használjon. Ha alacsony kapacitású hangszórókat használ, azok károsodhatnak.
- Ez egy fázisfordító erősítő.
- Ne csatlakoztassa a hangszóró \ominus csatlakozóját a jármű karosszériájához, és ne csatlakoztassa a jobb oldali hangszóró \ominus csatlakozóját a bal oldali hangszóróhoz.
- A bemeneti és kimeneti vezetékeket a tápellátástól távol csatlakoztassa, mert a közeli elvezetés interferenciás zajokat okozhat.
- Ez a készülék egy nagy teljesítményű erősítő, ezért elképzelhető, hogy a jármű hangszóróvezetékeinek használata esetén nem nyújtja a teljes teljesítményét.
- Ha a jármű számítógépes rendszerrel rendelkezik navigációs vagy egyéb célból, ne válassza le a járműakkumulátor földelés vezetékét. Ha levásztja a vezetéket, a számítógép memóriája törlődhet. A csatlakoztatáskor a rövidzárlat elkerülése érdekében válassza le a +12 V tápellátás vezetékét, amíg az összes további vezeték csatlakoztatásáig.

A csatlakozók csatlakoztatását az alábbi ábrán láthatók szerint végezze.



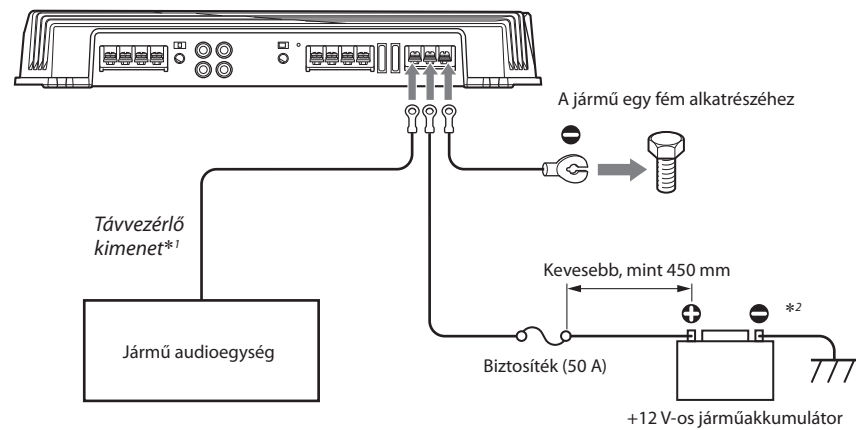
Vezesse át a vezetékeket a fedélén, csatlakoztassa a vezetékeket, majd zárja le a csatlakozókat a fedéllel.

Megjegyzés

A csavar meghúzásakor ügyeljen, hogy ne alkalmazzon túlságosan erős nyomatékot,* mert a csavar károsodhat.

* A meghúzási nyomaték értéke kevesebb, mint 1 N·m legyen.

Tápellátás csatlakozóvezetékek (külön megvásárolható)



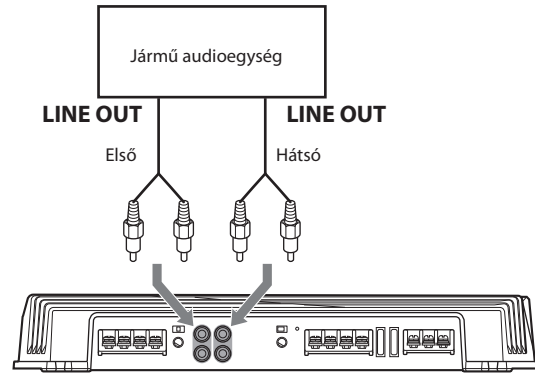
*1 Ha olyan eredeti gyári vagy egyéb jármű audioegységgel rendelkeznek, amelyen nem található távvezérlő kimenet az erősítőhöz, csatlakoztassa a távvezérlő bemeneti csatlakozót (REMOTE) a szükséges kiegészítő tápellátáshoz.

Megjegyzések a tápellátásról

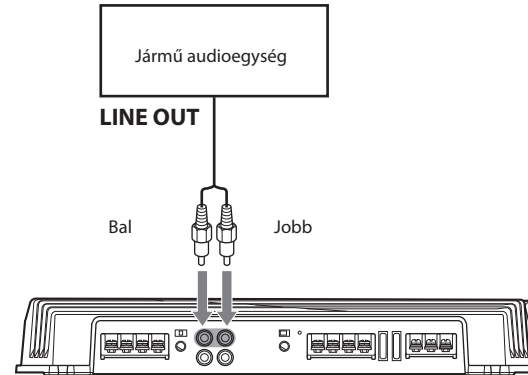
- A +12 V tápellátás vezetékét az összes többi vezeték csatlakoztatása után csatlakoztassa.
- Csatlakoztassa a földelés vezetékét megfelelően a jármű egy fémalkatrészéhez. A laza csatlakozás az erősítő meghibásodását okozhatja.
- Ügyeljen, hogy csatlakoztassa a jármű audioegység távvezérlő vezetékét a távvezérlés csatlakozóhoz.
- Az erősítővel távvezérlő kimenettel nem rendelkező jármű audioegység használatkor csatlakoztassa a távvezérlő bemeneti csatlakozót (REMOTE) a kiegészítő tápellátáshoz.
- Használjon biztosítékkal (50 A) ellátott tápellátás vezetékét.
- Minden, a pozitív akkumulátor sarokhoz csatlakoztatott vezetékét a saroktól mért 450 mm-en belül biztosítékkal kell ellátni, mielőtt elhaladna bármilyen fém alkatrész mellett.
- Ellenőrizze, hogy a járműakkumulátora legalább az akkumulátor és az erősítő közötti vezetékkel azonos keresztmetszetű vezetékkel legyenek csatlakoztatva a járműhöz (a test a karosszériához).*
- Teljes teljesítményű üzemben több, mint 50 A áram halad át a rendszeren. Ezért ügyeljen, hogy a készülék +12 V és GND csatlakozóihoz legalább 10-es méretű (AWG-10), vagy több mint 5 mm² keresztmetszetű vezeték csatlakozzon.

Bemeneti csatlakozók

A Vonal bemenet csatlakozó



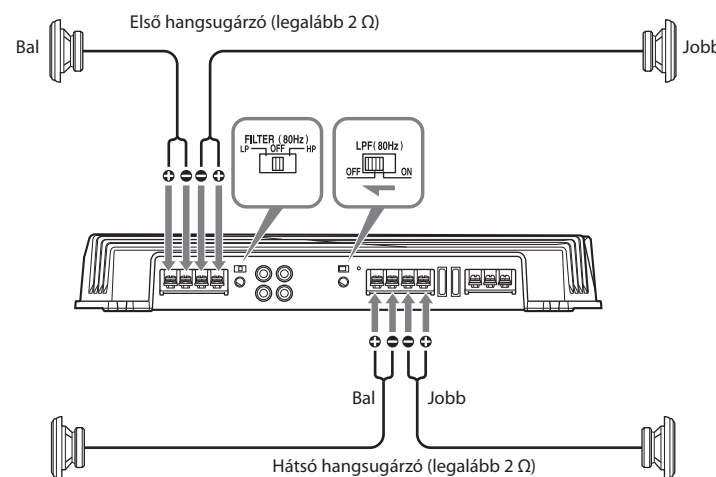
B Vonal bemenet csatlakozó



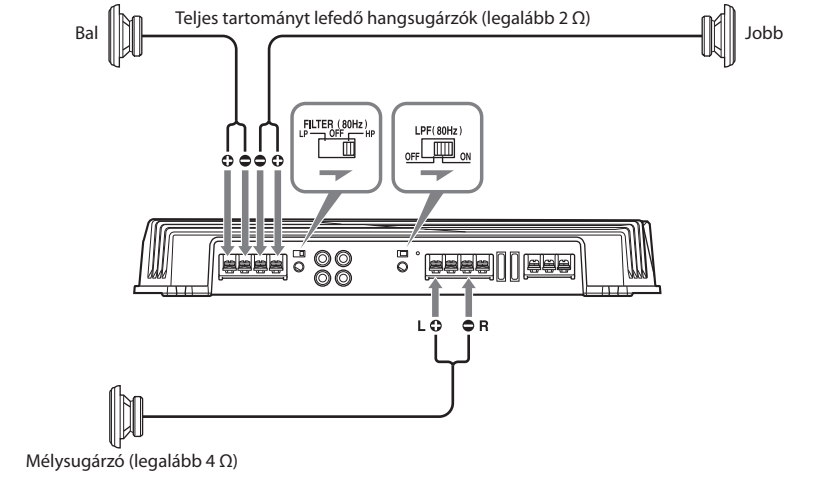
Hangszórócsatlakozók

Az alábbi ábráknak megfelelően kapcsolja be vagy ki az LPF és HPF kapcsolókat a készülék hátoldalán.

1 4 hangszórós rendszer



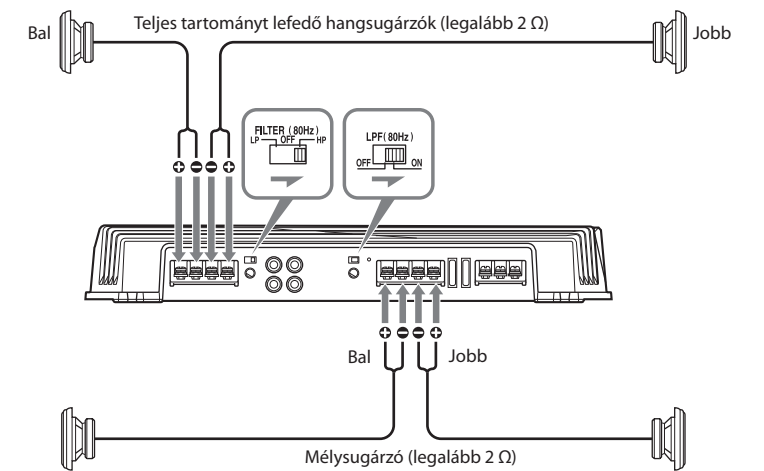
2 3 hangszórós rendszer



Megjegyzések

- Ebben a rendszerben a mélyszóró hangereje a jármű audioegység első-hátsó hangerőegyensúly (fader) szabályozójával állítható be.
- Ebben a rendszerben a mélyszóró kimenőjelét a REAR L és R INPUT csatlakozók kombinációja biztosítja.

3 2 hangszórós rendszer



Megjegyzés

Ebben a rendszerben a mélyszóró hangereje a jármű audioegység első-hátsó hangerőegyensúly (fader) szabályozójával állítható be.

4 2 hangszórós rendszer

