

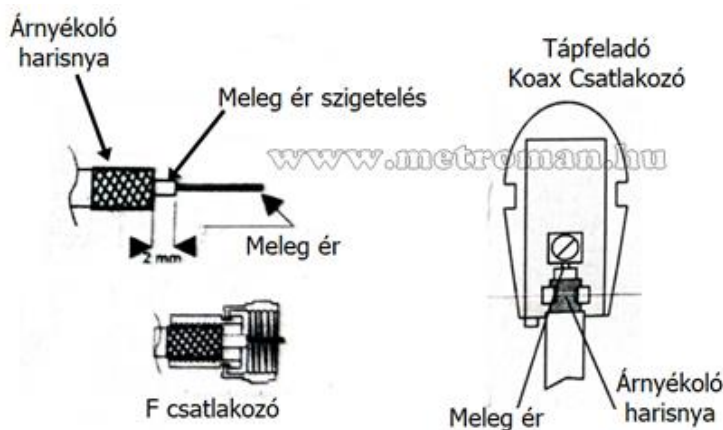
## Multi Channel TV antenna szerelési útmutató

**12/24V/230V tápfeladós kivitel:** A csomagban egy 12/24V és egy 230V tápfeladó is található, melyből csak az egyiket kell használnia, attól függően, hogy az antennát milyen tápfeszültségről szeretné üzemeltetni. Az antenna erősítőjének működtetéséhez csatlakoztassa a 12/24V csatlakozót a jármű szivargyújtó aljzatába vagy a 230V adaptert a hálózati aljzatba.

**USB tápfeladós kivitel:** Ennél a típusnál az erősítő tápellátása a TV vagy beltéri egység USB csatlakozójáról biztosítható, így elkerülhetjük a külön tápegység használatát. Egyes beltéri egységek képesek az antenna kábelén 5V feszültség kibocsátására (ezt általában a készülék menüben kell bekapcsolni), ilyen esetben nincs szükség az USB csatlakoztatására. Amennyiben TV készüléke vagy beltéri egysége nem rendelkezik 5V kibocsátásra képes USB csatlakozóval, akkor a tápfeszültség biztosításához használjon egy szabványos 5V USB töltőt.

**A tartó rögzítése:** Rögzítse az antenna tartó konzolt a falhoz, csőhöz vagy az antenna árbóchoz. Helyezze az antenna alsó, lyukas felét a tartókonzolra és rögzítse egy fél fordulattal. Ügyeljen a helyes illesztésre és ne erőltesse, mert a tartó eltörhet.

**Az antenna szerelése koax kábellel.** Az antennát a használathoz egy 75 Ohm koax kábel szükséges. Csatlakoztassa a koax kábel egyik végét az F csatlakozóhoz a másik végét a Koax Dugós tápfeladóhoz. A csomagban típustól függően van USB tápfeladó vagy 12/24V és egy 230V tápfeladó is található.



### KOAX kábel szerelése:

Kösse össze az antenna F csatlakozóját és a KOAX tápfeladót az antenna kábellel a mellékelt ábra szerint.

Miután végzett a szereléssel, csatlakoztassa az F-dugót az antennához a tápfeladót pedig a tápellátáshoz.

**Figyelem!** Ügyeljen arra, hogy a meleg ér és az árnyékolás ne érjen össze, mert az az antenna tönkremenetelét okozza és a garancia megvonásával jár!

### A legjobb vételt a következő tanácsok betartásával éri el:

- Helyezze minél távolabbra az antennát a zavarjel forrásoktól. Ilyen zavarjel forrás pl. a légkondicionáló, felvonó, hajszárító, mikrohullámú sütő, stb.
- Beltéri használat esetén állítsa az ablak közelébe.
- Szerelje a lehető legmagasabb helyre. Digitális földfelszíni műsorszóró adók vételekor az antenna és az adótorony közötti összeköttetés zavarai átmeneti jelkimaradást okozhatnak. Az antenna magasra szerelése az ilyen jelkimaradások valószínűségét csökkenti.

### Amennyiben nem sikerül TV adást fognia, kérjük ellenőrizze a következőket:

- Ellenőrizze a tápellátást, mert táphiba esetén az erősítő és az antenna nem működik
- Készüléke alkalmas-e a digitális adások vételére
- Ellenőrizze a műsorszolgáltató lefedettségi térképét. Egyes helyeken nem, vagy csak tetőtéri irányított antennával foghatóak TV adások!

**Figyelem!** A balesetek elkerülése érdekében ellenőrizze a rögzítést! Mozgó járművön max. 80 Km/h sebességig használható (menetszállal ellentétes irányban szerelve), mert az erős menetszél az antennát letépheti!

### Műszaki adatok:

- Analóg TV, Digitális DVB-T TV és digitális DAB+ rádióadások vételére  
- HD, FHD, 4K kompatibilis, LTE szűrő  
- rögzítés: csavarozható árboc bilincs  
- Működési frekvencia : 174-230 és 470-790 MHz  
- Kimeneti impedancia 75 Ohm  
- Vételi irány : 360 °-os

- Nyereség VHF-UHF : 30-44 dB  
- Tápellátás : 5V USB vagy 12/24V és 230V  
- Méretek : átmérő 26 cm  
- A koaxiális kábel nem tartozék  
- Max. sebesség mozgó járművek esetén : 80 km/h (menetszállal ellentétes irányban szerelve)

Forgalmazza: Metroman Hungária KFT 8800 Nagykanizsa Hevesi u. 8.

Származási hely: Lengyelország

[www.metroman.hu](http://www.metroman.hu)