

⚠ Figyelem

Elektromos készülékek beépítését és összeszerelését csak elektromos szakember végezheti.

A vakolat alá szerelhető rádiót csepp- és fröccsenő víztől védetten beltérben kell felszerelni.

Az elektronikus készülékek zavarjeleket okoznak, melyeket részben a rádiók is fognak. Ezért az elektronikus készülékekkel egy felszerelési egységben történő kombináció esetén vagy a közvetlen közelben (pl. elékapcsolt készülékek) vételi zavarok léphetnek fel. Egy ilyen kombináció felszerelése előtt hajtson végre funkcióellenőrzést helyben. A zavarokat a készülékek közötti távolság megnövelésével lehet csökkenteni.

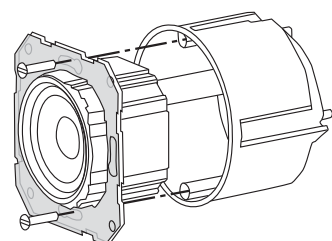
Vakolat alá szerelt RDS rádió 2280 ..

GIRA

A vakolat alá szerelhető rádió betéteket vakolat alá szerelhető készülékdozókba tetszőlegesen egymás alá, ill. mellé lehet szerelni:

1. Építse be a hangszóróbetétet és helyezze el a hangszóró-betét csatlakozóvezetékét a rádió-betét vakolat alá szerelhető készülékdozójába.

i Tartógyűrű tömítés



A hangszóró-betét tartógyűrűje fóliabevonattal van ellátva, ez eredményezi az akusztikus szétválasztást az első hangnyílástól. Ezt a tartógyűrű tömítést **nem szabad eltávolítani** és a rögzítőcsavarok átmenő furatainak kivételével, **nem szabad megsérteni sem**, mert egyébként a mélyhangok lejátszása hátrányt szenvedhet.

2. Csatlakoztassa a tápfeszültséget (230 V) a rádió-betét L / N kapcsaira.
3. Esetleg csatlakoztassa a mellék hely-bemenetet (1) (lásd "Mellék hely-funkció").
4. Csatlakoztassa a hangszóró csatlakozóvezetékét a rádió-betétre ("Hangszóró csatlakoztatás").
5. Szerelje be a rádió-betétet a vakolat alá szerelhető készülékdozójába.
6. Távolítsa el a védőburkolatot a hangszóró-betétről.
7. Tegye fel a fedőkeretet és a hangszóró fedelet, valamint helyezze fel a kezelő-feltétet.

i Első üzembe helyezés

Az első bekapcsoláskor automatikusan elkezdődik az inicializálás:

- A kijelzőn megjelenik az **INIT** felirat és a folyamatjelző.
- A hangszórók számának meghatározásához a rádió két hangot bocsát ki.
- A két legerősebb adó automatikusan lefoglalja az 1 és 2 tárolóhelyet.

Hangszóró csatlakoztatás

A vakolat alá szerelt RDS rádióra egy vagy két hangszóró csatlakoztatható:

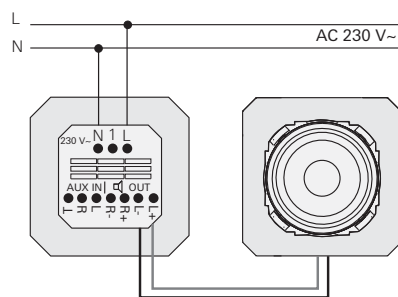
Kapocs	Csatlakozó-vezeték
+	vörös
-	fekete

A hangszóró és a rádió-betét közti maximális vezetékhozz 20 m.

Monó üzemmód

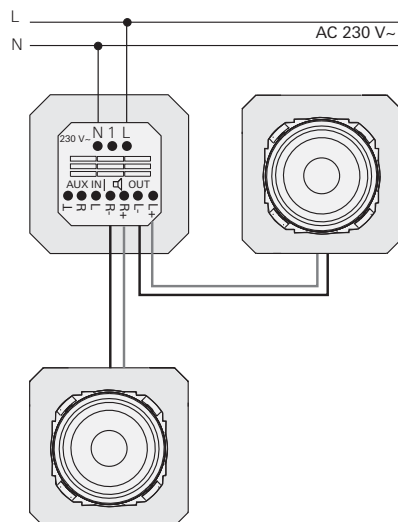
Ha csak egy hangszóró van csatlakoztatva, akkor a hang monó minőségben hallható.

Egyetlen hangszóró csatlakoztatása esetén a **bal csatornát (L+ / L-)** kell használni. A hangszóró impedanciája nem lehet kevesebb 4 Ohm-nál.



Sztereó üzemmód

Ha a vakolat alá szerelt rádióra két hangszóró van csatlakoztatva, akkor a megfelelő rádiójel sztereó minőségben hallható.



i Második hangszóró utólagos felszerelése

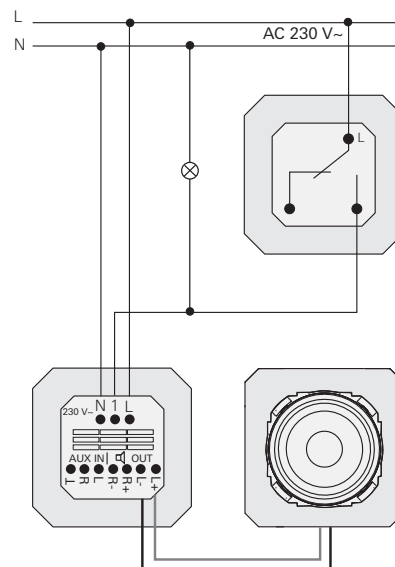
Ha a vakolat alá szerelt rádióra utólagosan egy második hangszórót csatlakoztat, akkor az inicializálást kézzel kell kioldani (lásd "Kézi inicializálás").

Mellék hely-funkció

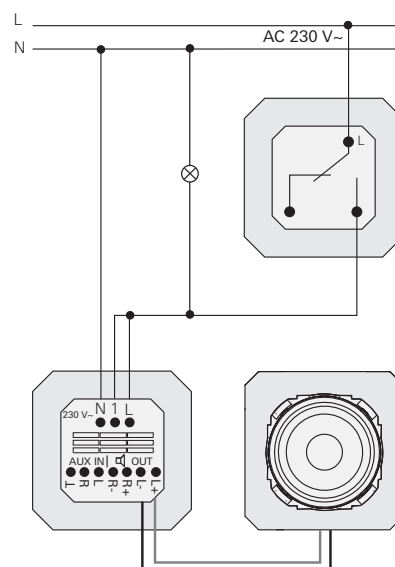
A vakolat alá szerelt RDS rádió egy mellék hely-bemenettel rendelkezik. A mellék hely-bemeneten keresztül lehet a rádiót pl. egy kapcsolóval vagy egy automata kapcsolóval a helyiségvilágítással együtt lehet be- és kikapcsolni. Ehhez a kapcsoló kapcsolt fázisa a rádió mellék hely-bemenetére (1) kerül.

⚠ Azonos fázisok használata

A mellék hely-bemenetre (1) és a rádió-betét feszültségellátására (L) ugyanazt az L fázist kell használni.



Ha a helyiségben nincs tartós fázis, akkor a vakolat alá szerelt rádió csatlakoztatása alternatív módon a kapcsolt fázison keresztül történhet. Ebben az esetben a vakolat alá szerelt rádió természetesen csak akkor használható, ha a világítás üzemel.

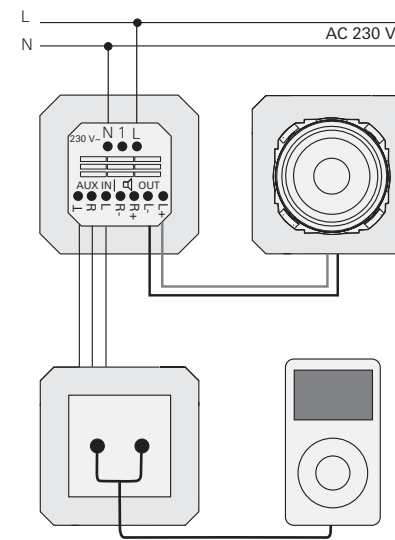


AUX-bemenet csatlakozás

A vakolat alá szerelt RDS rádió egy AUX-bemenettel rendelkezik, amelyre külső zeneforrásokat lehet csatlakoztatni, mint pl. MP3-lejátszó. Ehhez egy kiegészítő Cinch-dugaszaljzatot kell a vakolat alá szerelt RDS rádió AUX-IN kapcsaira csatlakoztatni. A Cinch-dugaszaljzat és a rádió-betét közti maximális vezetékhozz 3 m.

A külső zeneforrás ezután a Cinch-dugaszaljzaton keresztül egy adapterkábellel (pl. Cinch - dugasz) kapcsolható össze a vakolat alá szerelt RDS rádióval.

A külső zeneforrás bekapcsolásakor a vakolat alá szerelt RDS rádió automatikusan AUX-módba vált és lejátssza a külső forrás jelét.



Kézi inicializálás

Az első üzembe ehelyezéskor a vakolat alá szerelt RDS rádió automatikusan inicializálást végez, amely során többek között meghatározza a csatlakoztatott hangszórók számát és és illeszti az antennát a telepítési hely feltételeihez.

i Megjegyzés a vétel javításához

Gyenge vételi viszonyok esetén, amennyiben a telepítési körülmények lehetővé teszik, a **bal (L+ / L-)** hangszóróvezeték 75 cm-re történő meghosszabbítása a vétel javítását eredményezi.

Ha utólagosan egy második hangszórót csatlakoztat vagy a vakolat alá szerelt rádiót új helyre telepíti, akkor az inicializálást kézzel kell kioldani.

1. Nyomja meg egyszerre a >> és a 2 gombot és tartsa nyomva min. 5 másodpercig, míg a vakolat alá szerelt rádió el nem hallgat.

✓ Inicializálás történik:

- A kijelzőn megjelenik az **INIT** felirat és a folyamatjelző.
- A hangszórók számának meghatározásához a rádió két hangot bocsát ki.
- A két legerősebb adó automatikusan lefoglalja az 1 és 2 tárolóhelyet.

Műszaki adatok

Vakolat alá szerelt RDS rádió

Üzemi feszültség:	AC 230 V
Hőmérséklettartomány:	- 5 °C - + 50 °C
Levegő páratartalom:	25% - 90%
Frekvenciatartomány:	87,5 MHz - 107,9 MHz
Védelmi osztály:	IP 20

Csatlakozókapcsok	
Hálózati csatlakozás:	2,5 mm ² -es csavarszorítók
Hangszóró-/AUX:	1,5 mm ² -es csavarszorítók

Megengedett hangszóró impedancia:	4 Ohm - 16 Ohm
Bemeneti impedancia	
AUX-bemenet:	47 kOhm
Maximális vezetékhozzak	
Hangszóró:	20 m
AUX-csatlakozás:	3 m

Hangszóró

Impedancia:	8 Ohm
Névleges terhelhetőség:	4 W
Csatlakozóvezeték:	150 mm

Garancia

Garanciát a törvényi rendeletek keretében nyújtunk.

Kérjük, küldje el a készüléket a szakkereskedőn keresztül portómentesen egy hibaleírással a központi ügyfélszolgálatunkhoz.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Service Center
Dahlienstraße 12
42477 Radevormwald
Germany

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Elektromos felszerelési rendszerek
Postfach 1220
42461 Radevormwald
Germany
Tel +49 (0) 2195 / 602 - 0
Fax +49 (0) 2195 / 602 - 339
www.gira.com
info@gira.com

GIRA