

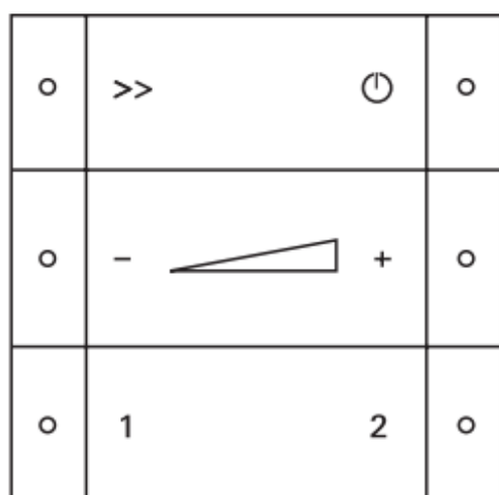
# Összeszerelési és kezelési útmutató

**Vakolat alá szerelt rádió**  
0315 ..

# GIRA

## Kezelés

---



Kép 1: Kezelő elem

A falba süllyesztett rádió funkciói a kezelő elem gombjaival kezelhetők:

⏻  
rövid nyomás kapcsolja be/ki a rádiót;  
hosszú nyomás "Sleep" módba kapcsolja a rádiót.

>>  
rövid nyomás indítja az állomáskeresőt.

-  +  
a (-)-ra történő nyomásnál a rádió lehalkul;  
a (+)-ra történő nyomásnál a rádió hangosodik.

**Tároló 1 / 2:**

rövid nyomás egy tárolt állomást hív le;  
hosszú nyomás tárolja az adót.

## Falba süllyesztett rádió

---

A be/ki gomb működtetési idejétől függően ☹ kapcsolhatja be a falba süllyesztett rádiót "Manual" vagy "Sleep" üzemmódba:

"Manual" mód

A be/ki gomb megnyomásával kapcsolhatja be a falba süllyesztett rádiót. Addig bekapcsolva marad, amíg a készüléket be/ki gomb ismételt megnyomásával újból kikapcsolja.

"Sleep" mód

A be/ki-gomb megnyomásával aktiválhatja a "Sleep" módot, nyomja meg addig, amíg a rádió elhallgat.

A "Sleep" módban a rádió 30 perc múlva automatikusan kikapcsol. A "Sleep" módot a "Be" állapot-LED a villogásával jelzi.

Aktiválhatja akkor is a "Sleep" módot, ha a falba süllyesztett rádió már be lett kapcsolva. Ehhez nyomja meg kb. 5 másodpercre a Be/Ki-gombot.



### **Automatikus bekapcsolás**

A falba süllyesztett rádiónál bekapcsolhatja a rádiót a helyiségvilágítással együtt, vagy időkapcsolón keresztül. Ez a funkció függ az Ön lakása egyéni felszerelési környezetétől. Kérdezze meg a villanszerelőjét, hogy ez a funkció Önnél megvalósítható-e.

## Hangerő beállítása

---

A hangerőt a két (+) és (-) gombbal állíthatja be.

Nyomja meg a jobb gombot (+) a hangerő erősítéséhez.

Nyomja meg a jobb gombot (-) a hangerő csökkentéséhez.



### Működés bekapcsoláskor

Bekapcsoláskor az utoljára beállított adó (1/2 tároló, vagy kézzel állíthatja be a keresésen keresztül) az utoljára beállított hangerővel kerül lehívásra.

## Adó keresése

---

Indítsa el az állomáskeresőt a keresőgomb rövid megnyomásával >> . A keresés alatt a LED >> világít és a falba süllyesztett rádió némára kapcsol. Mihelyt egy adót talál, a LED >> elalszik és az adó hallható lesz.



### Adókereső

A keresés iránya a növekvő frekvenciára rögzített. Ha elérte a felső frekvenciasávhatárt (108,00 MHz), a rádió az alsó frekvenciasávhatárra (87,50 MHz) kapcsol és folytatja a keresést. Ha a keresés újból eléri az indulás frekvenciáját, a rádió automatikusan magasabb érzékenységi fokozatra kapcsol. Így a gyengébb adókat is lehet fogni.

## Adó tárolása

---

A falba süllyesztett rádió két tárolóhellyel rendelkezik, melyeken egy egy adót lehet tárolni. Válassza ki ehhez a tárolni kívánt adót a adókeresővel. A kívánt adó tárolásához nyomja meg a tárológombot legalább 2 másodpercre.

Mihelyt megnyomja a tárológombot, a rádió elhallgat.

Tartsa lenyomva a tárológombot addig, amíg az adó ismételten hallható lesz és mindkét állapot-LED "1 tároló és 2 tároló" felvilágít.

Ez az akusztikus és vizuális visszajelzés jelzi a sikeres adótárolást.



### Tároló felülírása

Ha a tárolóhelyet már egy adó lefoglalta, ezt tárolásnál az új adó felülírja.

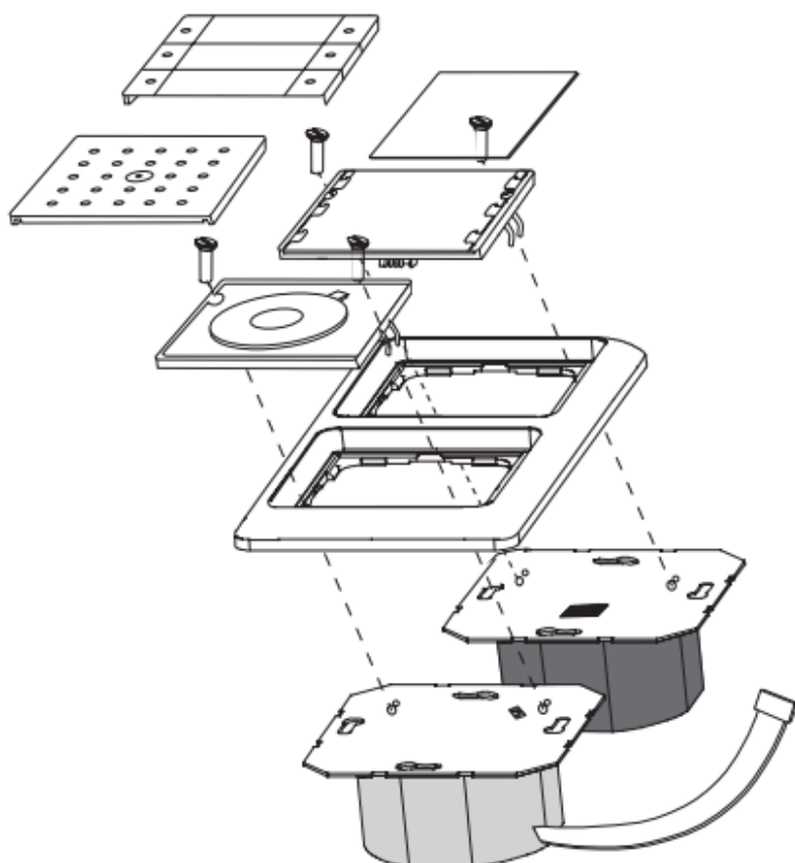
## Adó lehívása

---

Nyomja meg röviden a tárológombot egy tárolt adó lehívásához. A lehívott adó állítódik be és a tárolóhely állapot-LED-je világít.

## Felszerelési útmutató

---



Kép 2: A falba süllyesztett rádió felépítése

A falba süllyesztett rádió egy teljesítményrészből (szürke), a hangszóró-feltétből, a rádió-betétből (fekete) és a kezelőelemből áll. A két vakolat alá szerelt betét egy kábellel van összekötve és tetszőleges vannak egymás alá, vagy mellé szerelve két vakolat alá szerelt dobozban.



### Kezelő elem

A kezelő elemet speciálisan a falba süllyesztett rádióhoz szerkesztették. Az EIB-érintőszenzorok ugyan mechanikusan rögzítettek a rádióbetéten, de nincs funkciójuk.



### **Figyelem**

Elektromos készülékek beépítését és összeszerelését csak elektromos szakember végezheti.

A feszültségellátáshoz (230 V) menő vezetéket biztonságtechnikai okokból nem szabad a rádiórész beépített dobozán keresztül vezetni.

Szerelje fel a falba süllyesztett rádiót csepp- és fröccsenő víztől védetten belső területen.

Minden elektronikus készülék zavarszignált okoz, melyet a rádiók részben fognak.

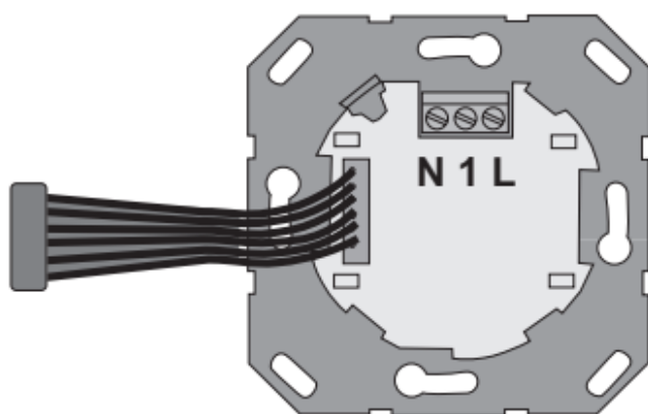
Ezért a vakolat alá szerelt rádiók elektronikus készülékek közvetlen, egy felszerelési egységben történő kombinációjánál vételi zavarok léphetnek fel.

Egy ilyen kombináció felszerelése előtt hajtson végre funkcióellenőrzést helyben. A lehetséges zavarokat a vakolat alá szerelt készülékek közötti távolság megnövelésével lehet csökkenteni.

A falba süllyesztett rádió két vakolat alá szerelhető beépítő dobozba kell szerelni (ajánlás: mély dobozok). Használjon az üreges fal felszerelésnél 2-szeres készülékdobozt, mert az egyszeres dobozok csatlakozási nyílásai a falba süllyesztett rádió összekötő kábel számára túl szűk.

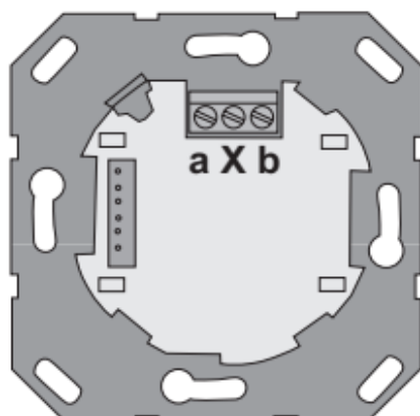
A rádió komponenseit a következő sorrendben szerelje fel:

1. Kösse össze a tápfeszültséget (230 V) a teljesítményrész L/N kapcsaira.



Kép 3: Teljesítményrész (szürke betét)

2. Esetleg csatlakoztassa a 230 V mellékhely-bemenetet (1) (lásd 10. oldal).
3. Vezesse át az összekötő kábelt a második dobozhoz.
4. Építse be a teljesítményrészt az vakolat alá szerelt dobozba.
5. Dugaszolja az összekötő kábelt a rádióbetétre. A védővezeték (PE) rákapcsolható az X kapocsra funkcionális okokból.



Kép 4: Rádió-betét (fekete betét)

6. Esetleg csatlakoztassa a potenciálmentes mellék helybemenetet (a/b) (lásd 11. oldal).
7. A rádióbetét beépítése.
8. Fektesse fel a fedőkeretet és a hangszóró feltétet, valamint helyezze rá a kezelő elemet.



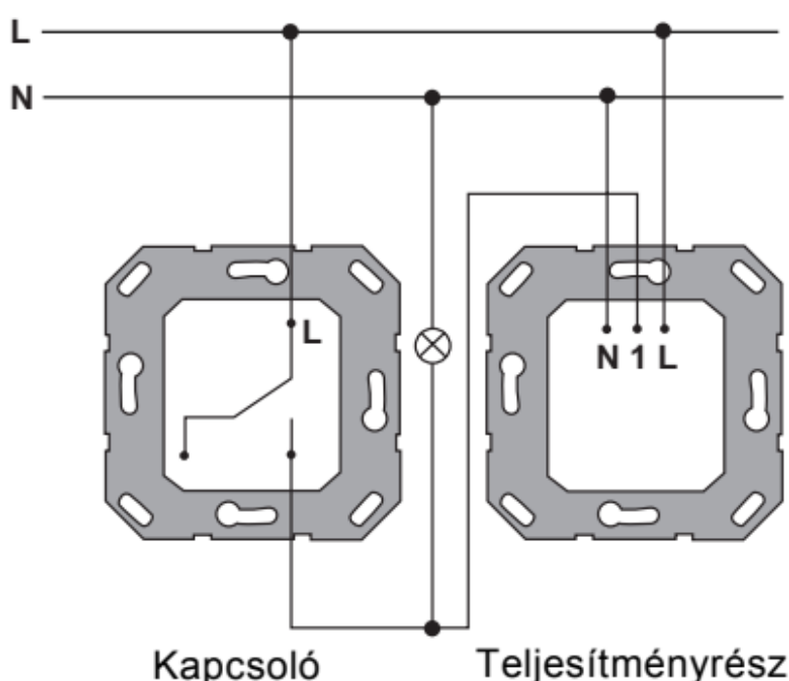
### **Lopásvédelem**

Lopásvédelemként rögzítheti a hangszóró feltétet a kezelő elemre a mellékelt csavarokkal. Ehhez előtte húzza le mindkét feltét fedelét.

## Mellék hely-funkció

A falba süllyesztett rádió két mellék hely-bemenettel rendelkezik, egy potenciálmentessel és egy 230 V mellék hely-bemenettel. A mellék hely-bemeneteken keresztül lehet a vakolat alá szerelt rádiót távirányítva be és kikapcsolni.

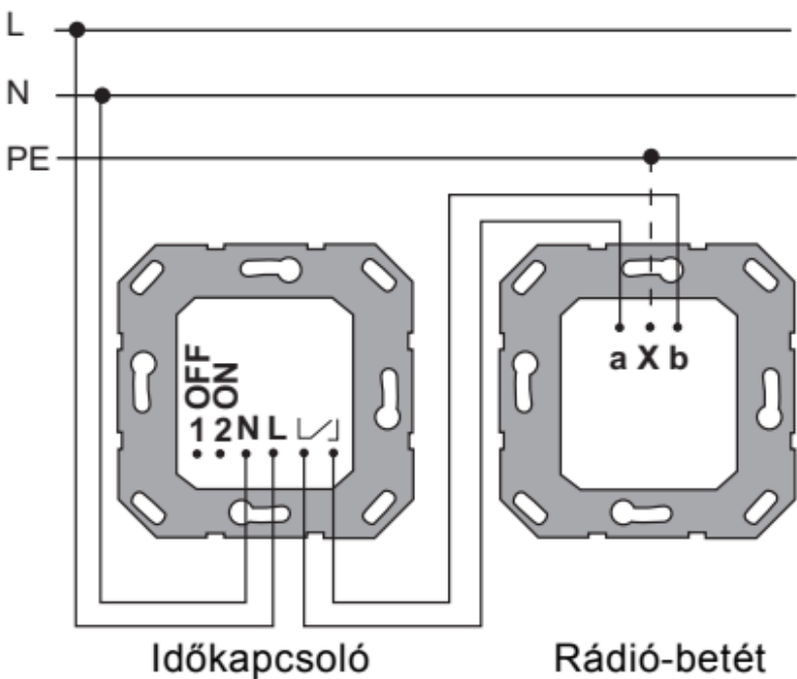
A teljesítményrész 230 V mellék hely-bemenetén keresztül bekapcsolhatja a falba süllyesztett rádiót pl. a helyiség világításával együtt. Ehhez a kapcsoló kapcsolt fázisát a falba süllyesztett rádió 230 V mellék hely-bemenetére kerül (lásd Kép 5).



Kép 5: Ki-kapcsoló a teljesítményrész 230 V mellék hely-bemenetén

A rádió betét potenciálmentes mellék hely-bemenetére csatlakoztatható pl. egy kapcsoló, mellyel a vakolat alá szerelt rádió be-/kikapcsolható.

A potenciálmentes mellék hely-bemeneten záró csatlakozathatja egy időkapcsoló záró segédérintkezőjét (lásd Kép 6). A falba süllyesztett rádió és az időkapcsoló kombinációját pl. rádió-ébresztőként lehet alkalmazni.



Kép 6: Időkapcsoló a rádió-betét potenciálmentes mellék hely-bemenetén



### Figyelem

A rádió-betét potenciálmentes mellék hely-bemenetén (a/b kapocs) nem szabad feszültséget kapcsolni.

## Műszaki adatok

---

Üzemi feszültség:	AC 230 V
Hőmérséklettartomány:	0 °C - +50 °C
Levegő páratartalom:	25-től 90%-ig
Frekvencia tartomány:	87,50-tól 108,00 MHz-ig
Védelmi típus:	IP 20
Csatlakozás:	Csavarkapcsok 2,5 mm <sup>2</sup> vagy 2 x 1,5 mm <sup>2</sup>



### Első üzembe helyezés

AZ első üzembe helyezésnél az autostore-funkció aktiválódik:

A adókereső elindul automatikusan az alsó frekvenciasávhatárból (87,50 MHz). Az első két megtalált adó automatikusan lefoglalja az 1 és 2 tárolóhelyet.

## Garancia

---

Garanciát a törvényi rendeletek keretében nyújtunk.

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

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

Gira

Giersiepen GmbH & Co. KG

Postfach 1220

D-42461 Radevormwald

Telefon: +49 (0) 2195 / 602 - 0

Telefax: +49 (0) 2195 / 602 - 339

Internet: [www.gira.com](http://www.gira.com)

[info@gira.de](mailto:info@gira.de)

# GIRA