

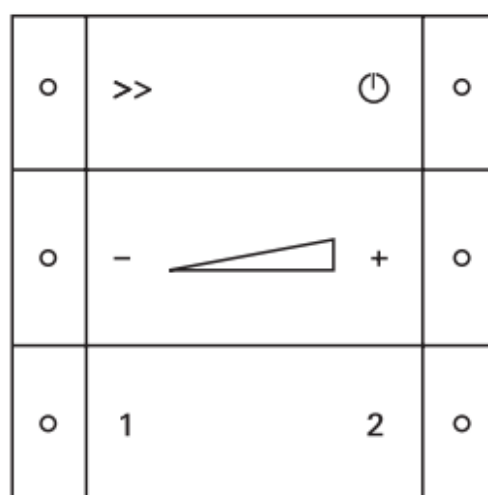
Návod k montáži a  
obsluze

**Rádia pod omítku**  
0315 ..

**GIRA**

## Ovládání

---



Obr. 1: Ovládací prvek

Funkce rádia pod omítku jsou řízeny pomocí tlačítek ovládacího prvku:

⊕

krátkým stisknutím se rádio zapíná/vypíná; dlouhé stisknutí přepne rádio do režimu Sleep-Modus (režim spánku).

>>

krátkým stisknutím se spustí vyhledávání vysílačů.

-      +

při stisknutí (-) se hlasitost rádia sníží;  
při stisknutí (+) se hlasitost zvýší.

### Paměť 1 / 2:

krátkým stisknutím se vyvolá uložený vysílač;  
dlouhým stisknutím se vysílač uloží do paměti.

## **Zapnutí rádia pod omítku**

---

V závislosti na délce stisknutí tlačítka Zapnuto/Vypnuto ⏹ můžete rádio pod omítku zapnout v režimu "Manual" ("Manuální") nebo "Sleep":

### **Režim "Manual"**

Krátkým stisknutím tlačítka Zapnuto/Vypnuto se rádio pod omítku zapíná. Zůstává zapnuté, dokud přístroj opětovným stisknutím tlačítka Zapnuto/Vypnuto nevypnete.

### **Režim "Sleep"**

Režim "Sleep" se aktivuje stisknutím tlačítka Zapnuto/Vypnuto, až rádio krátce přepne na ztlumený zvuk.

V režimu spánku se rádio po 30 minutách automaticky vypne. Režim "Sleep" je signalizován blikáním stavové LED "ZAPNUTO".

Režim "Sleep" můžete aktivovat také tehdy, když je rádio pod omítku právě zapnuté. K tomu stiskněte po dobu cca 5 sekund tlačítko Zapnuto/Vypnuto.



### **Automatické vypnutí**

Rádio pod omítku nabízí funkci zapínání při zapnutí osvětlení místnosti nebo zapnutí pomocí spínacích hodin. Tato funkce je však závislá na individuálním instalacním prostředí vašeho bytu. Zeptejte se elektromechanika, zda je tuto funkci u vás možno realizovat.

## Nastavení hlasitosti

Hlasitost se nastavuje oběma tlačítky (+) a (-).

Stisknutím pravého tlačítka (+) se hlasitost zvýší.

Stisknutím levého tlačítka (-) se hlasitost sníží.



### Chování při zapnutí

Při zapnutí se vyvolá naposledy nastavený vysílač (paměť 1/2 nebo ručně nastavený během vyhledávání) s naposledy nastavenou hlasitostí.

## Vyhledávání vysílačů

Vyhledávání vysílačů spusťte krátkým stisknutím tlačítka vyhledávání >> . Během vyhledávání svítí LED >> a rádio pod omítku je přepnuto na ztlumený zvuk. Jakmile je nalezen vysílač, zhasne LED >> a je slyšet vysílání tohoto vysílače.



### Vyhledávání vysílačů

Směr vyhledávání je nastaven ve vzestupném směru frekvencí. Když je dosaženo horní hranice frekvenčního pásma (108,00 MHz), přepne se rádio na spodní hranici frekvenčního pásma (87,50 MHz) a pokračuje ve vyhledávání. Když vyhledávání dojde znova k výchozí frekvenci, přepne se rádio automaticky na nejvyšší stupeň citlivosti. Tak mohou být přijímány i slabší vysílače.

## Uložení vysílačů

---

Rádio pod omítku disponuje dvěma paměťovými pozicemi, do nichž lze vysílače ukládat. K tomu vyberte vysílač získaný při vyhledávání vysílačů, který byste chtěli uložit. K uložení požadovaného vysílače stiskněte tlačítko příslušné paměti po dobu nejméně 2 sekundy.

Jakmile je tlačítko stisknuto, rádio se ztlumí.

Držte tlačítko paměti stisknuté, až bude uložený vysílač opět slyšet a obě stavové LED "Paměť 1" a "Paměť 2" se rozsvítí. Tato akustická a vizuální zpětná vazba signalizuje úspěšné uložení vysílače.



### Přepsání paměti

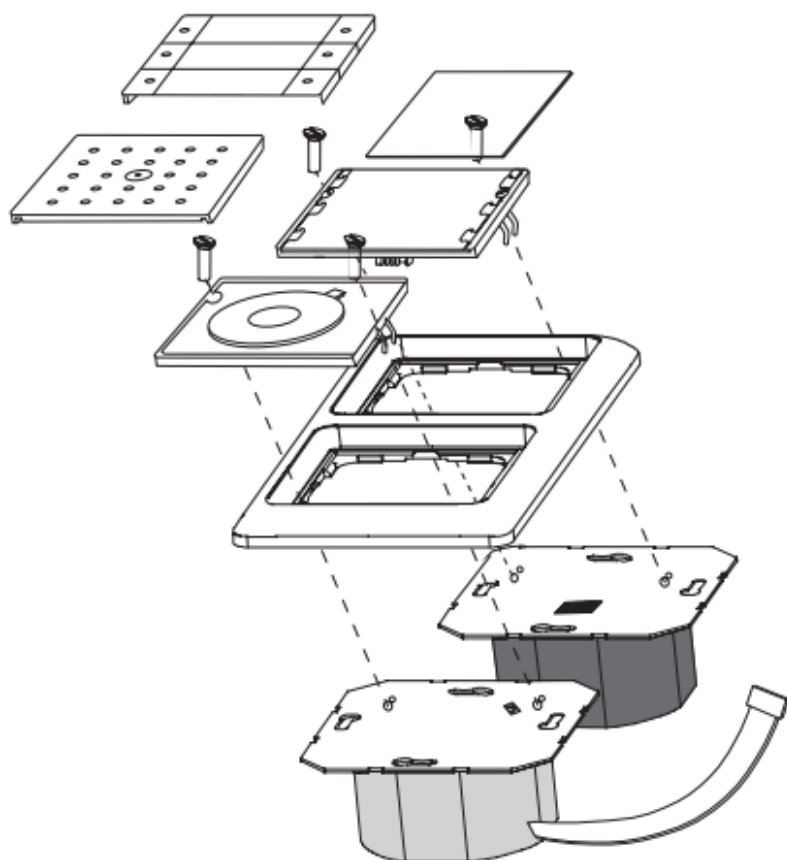
Jestliže je již paměťová pozice obsazena některým vysílačem, je tato při uložení přepsána novým vysílačem.

## Vyvolání vysílače

---

Stiskněte krátce tlačítko paměti, aby se vyvolal uložený vysílač. Nastaví se uložený vysílač a stavová LED paměťové pozice bude svítit.

## Návod k montáži



Obr. 2: Konstrukce rádia pod omítku

Rádio pod omítku se skládá z výkonového dílu (šedý), nástavce reproduktoru, vložky rádia (černá) a ovládacího prvku. Obě vložky pod omítku jsou navzájem propojeny kabelem a lze je umístit libovolně pod sebe nebo vedle sebe do dvou krabic pod omítku.



### Ovládací prvek

Ovládací prvek byl navržen speciálně pro rádio pod omítku.

Tlačítkové snímače EIB sice mechanicky vyhovují také vložce rádia, ale nemají žádnou funkci.

## Montáž



### Pozor

Vestavbu a montáž elektrických přístrojů smí provádět jen autorizovaný elektromechanik.

Vedení pro napájení (230 V) se z bezpečnostnětechnických důvodů nesmí být vedeno přes vestavnou krabici rádiového dílu.

Rádio pod omítku namontujte v interiéru na místo chráněné před kapající a stříkající vodou.

Všechny elektronické přístroje vydávají rušivé signály, které může zčásti přijímat také rádio.

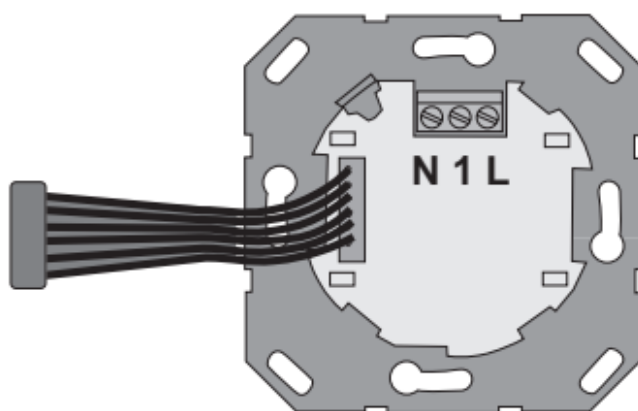
Z tohoto důvodu mohou při přímé kombinací rádia pod omítku s elektronickými přístroji v jedné instalaci jednotce docházet k poruchám příjmu.

Před instalací takové kombinace proveděte proto předem na místě zkoušku funkce. Možné poruchy mohou být omezeny zvětšením vzdálenosti mezi přístroji pod omítku.

Rádio pod omítku se montuje do dvou běžných vestavných krabic pod omítku (doporučení: hluboké krabice). Při instalaci do duté stěny použijte 2dílnou přístrojovou krabici, protože propojovací otvory jednoduchých krabic jsou pro připojovací kabel rádia pod omítku příliš úzké.

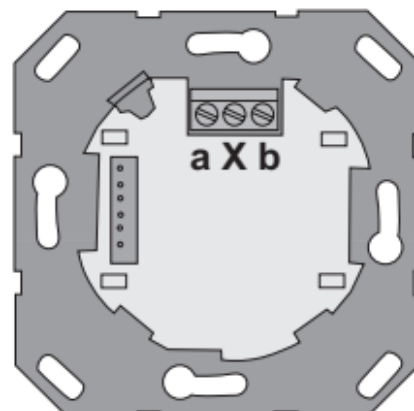
Komponenty rádia nainstalujte v následujícím pořadí:

1. Napájení (230 V) přiveďte ke svorkám L/N výkonového dílu.



Obr. 3: Výkonový díl (šedá vložka)

2. Případně připojte vstup vedlejší stanice 230 V (1) (viz Strana 10).
3. Připojovací kabel protáhněte k druhé krabici.
4. Výkonový díl namontujte do krabice pod omítku.
5. Připojovací kabel nasaděte na vložku rádia. Ochranný vodič (PE) může být z funkčních důvodů připojen ke svorce X.



Obr. 4: Vložka rádia (černá vložka)

6. Případně připojte bezpotenciálový vstup vedlejší stanice (a/b) (viz Strana 11).
7. Zamontujte vložku rádia.
8. Přiložte krycí rámeček a nástavec reproduktoru a rovněž ovládací prvek.



### Zajištění proti krádeži

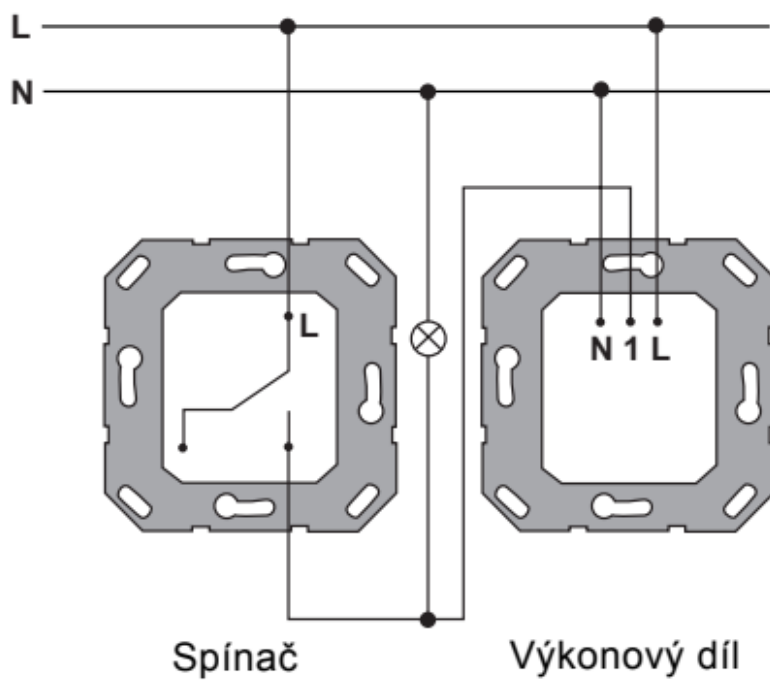
Jako zajištění proti krádeži můžete nástavec reproduktoru a ovládací prvek upevnit přiloženými šrouby. Za tím účelem nejprve vytáhněte kryty z obou nástavců.

## Funkce vedlejší stanice

---

Rádio pod omítku disponuje dvěma vstupy vedlejší stanice; jedním bezpotenciálovým vstupem a jedním vstupem vedlejší stanice 230 V. Prostřednictvím těchto vstupů vedlejší stanice může být rádio pod omítku zapínáno a vypínáno pomocí dálkového ovládání.

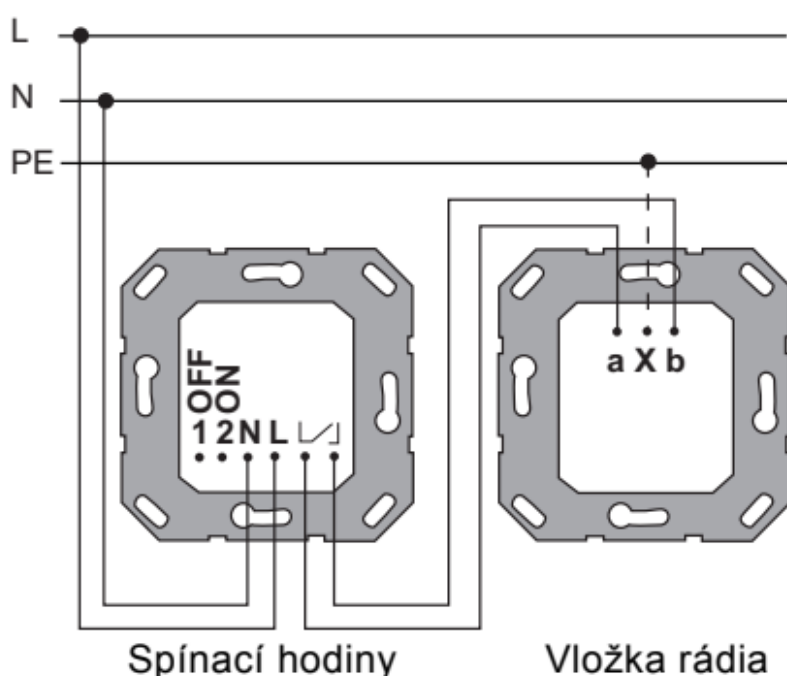
Prostřednictvím vstupu vedlejší stanice 230 V výkonového dílu může být rádio pod omítku zapínáno např. spolu s osvětlením místnosti. K tomu je spínaná fáze od spínače přivedena na vstup vedlejší stanice 230 V rádia pod omítku (viz Obr. 5).



Obr. 5: Spínač Vypnuto na vstupu vedlejší stanice 230 V výkonového dílu

K bezpotenciálovému vstupu vedlejší stanice vložky rádia pod omítku může být připojen např. spínač, kterým je možno rádio pod omítku zapínat a vypínat.

K potenciálovému vstupu vedlejší stanice můžete připojit také spínací kontakt spínacích hodin (viz Obr. 6). Kombinace rádia pod omítku a spínacích hodin může být použita např. jako rádiový budík.



Obr. 6: Spínací hodiny na bezpotenciálovém vstupu vedlejší stanice vložky rádia



### Pozor

K bezpotenciálovému vstupu vedlejší stanice vložky rádia (svorka a/b) nesmí být přivedeno žádné napětí.

## **Technické údaje**

---

Provozní napětí:	230 V stř.
Rozsah teploty:	0 °C až + 50 °C
Vlhkost vzduchu:	25 až 90%
Frekvenční rozsah:	87,50 až 108,00 MHz
Druh ochrany:	IP 20
Přípojky:	Šroubové svorky 2,5 mm <sup>2</sup> nebo 2 x 1,5 mm <sup>2</sup>



### **První uvedení do provozu**

Při prvním uvedení do provozu je aktivována funkce Autostore:  
Vyhledávání vysílačů se spustí automaticky od spodní hranice frekvenčního pásma (87,50 MHz). Dva první vyhledané vysílače obsadí automaticky paměťové pozice 1 a 2.

## **Záruka**

---

Poskytujeme záruku v rámci zákonných ustanovení.

Odešlete přístroj nevyplaceně s popisem závady do našeho centrálního zákaznického servisu.

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

Gira  
Giersiepen GmbH & Co. KG  
Elektroinstalační  
systémy  
Postfach 1220  
D-42461 Radevormwald  
Tel +49 (0) 2195 / 602 - 0  
Fax +49 (0) 21 95 / 602 - 339  
[www.gira.com](http://www.gira.com)  
[info@gira.de](mailto:info@gira.de)

**GIRA**