

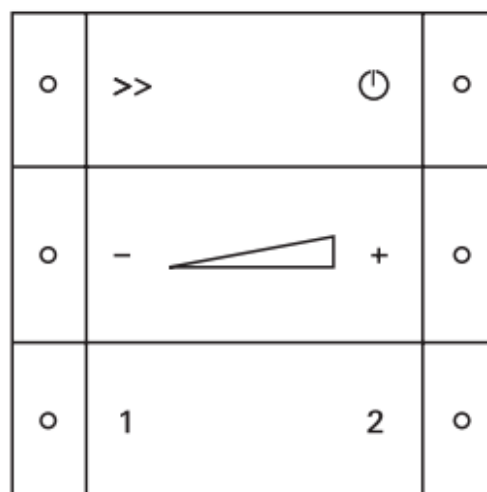
**Navodila za uporabo**

**Podometni radio**  
0315 ..

**GIRA**

## Upravljanje

---



Slika 1: Upravljalni element

Funkcije podometnega radia se krmilijo s tipkami upravljalnega elementa:



kratki pritisk vklopi/izklopi radio;  
dolgi pritisk preklopi radio v način "Sleep".



kratki pritisk zažene samodejno iskanje postaj.



s pritiskom na (-) se zniža glasnost radia;  
s pritiskom na (+) se glasnost radia zviša.

Pomnilnik 1 / 2:

kratki pritisk za priklic shranjene postaje;  
dolgi pritisk shrani postajo.

## Vkllop podometnega radia

---

V odvisnosti od časa pritiska na tipko za vkllop/izklop ⓟ lahko podometni radio vkllopite v način "Manual" ali "Sleep":

### Način "Manual"

S kratkim pritiskom tipke za vkllop/izklop vkllopite podometni radio. Radio ostane vključen, dokler ga s ponovnim pritiskom tipke za vkllop/izklop ponovno ne izklučite.

### Način "Sleep"

Način "Sleep" vključite s pritiskom na tipko za vkllop/izklop, da radio za kratek čas izklopi zvok.

V načinu za spanje se radio po 30 minutah samodejno izklopi. Način "Sleep" signalizira utripanje svetleče diode stanja "VKL".

Način "Sleep" lahko vključite tudi v primeru, ko je podometni radio že vklopljen. V ta namen za približno 5 s pritisnite tipko za vkllop/izklop.



### Samodejni vkllop

Podometni radio omogoča vkllop skupaj z razsvetljavo v prostoru oz. vkllop s stikalno uro. Ta funkcija pa je odvisna od individualne inštalacije v vašem stanovanju. Vprašajte elektroinštalaterja, če je možno to funkcijo izvesti tudi pri vas.

## Nastavitev jakosti zvoka

Jakost zvoka nastavljate z obema tipkama (+) in (-).

Za višjo jakost zvoka pritisnite desno tipko (+).

Za nižjo jakost zvoka pritisnite levo tipko (-).



### Delovanje pri vklopu

Pri vklopu se prikliče zadnja nastavljena postaja (pomnilnik 1/2 ali ročno nastavljena postaja s samodejnim iskanjem) z zadnjo nastavljenou jakostjo zvoka.

## Iskanje postaj

S kratkim pritiskom tipke za iskanje >> zaženite samodejno iskanje postaj. Med samodejnim iskanjem sveti LED >>, podometni radio pa izklopi zvok. Tako ko radio najde postajo, LED >> ugasne in zasliši se zvok postaje.



### Samodejno iskanje postaj

Smer samodejnega iskanja je nastavljena po naraščajočih frekvencah. Ko je dosežena zgornja meja frekvenčnega pasu (108,00 MHz), se radio preklopi na spodnjo mejo frekvenčnega pasu (87,50 MHz) in nadaljuje s samodejnim iskanjem postaj. Če samodejno iskanje ponovno doseže začetno frekvenco, se radio samodejno preklopi na višjo stopnjo občutljivosti. To omogoča tudi sprejem šibkejših postaj.

## **Shranjevanje postaj**

---

Podometni radio ima na voljo dve pomnilniški mesti za shranjevanje postaj. Zato s pomočjo samodejnega iskanja poiščite postaji, ki ju želite shraniti. Za shranjevanje želene postaje za najmanj 2 sekundi pritisnite ustrezeno pomnilniško tipko.

Takoj po pritisku na pomnilniško tipko radio izklopi zvok.

Pomnilniško tipko zadržite pritisnjeno, dokler ponovno ne zaslišite shranjene postaje in zasvetita obe svetleči diodi stanja "pomnilnik 1" in "pomnilnik 2".

To zvočno in vizualno povratno sporočilo signalizira uspešno shranjevanje postaje.



### **Prepis pomnilnika**

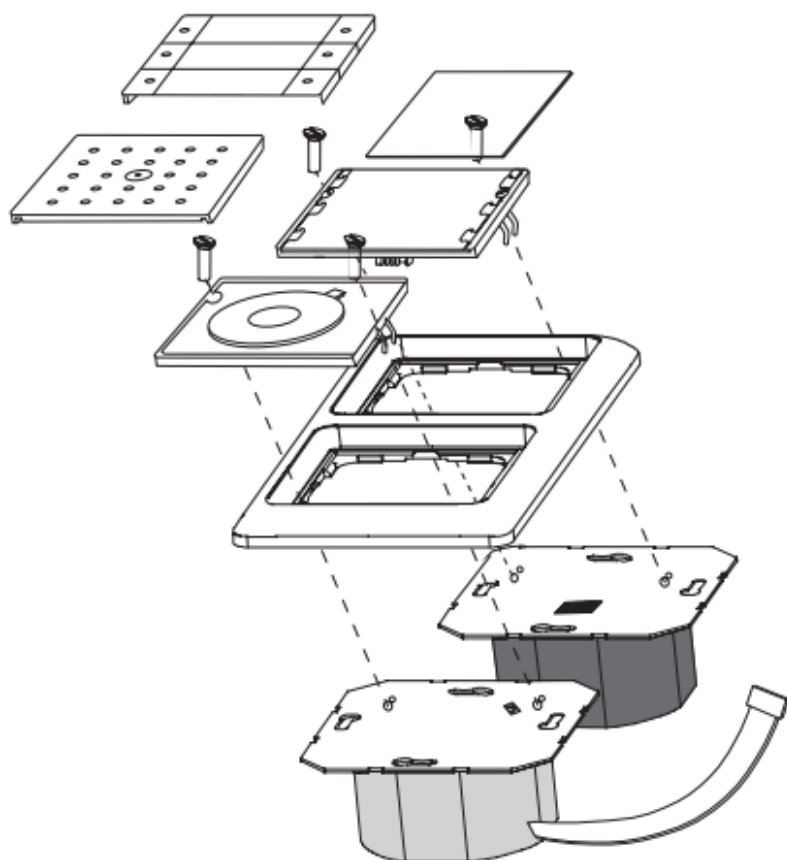
Če je v pomnilniškem mestu že shranjena postaja, se le-ta pri shranjevanju prepiše z novo postajo.

## **Priklic postaje**

---

Za priklic shranjene postaje kratko pritisnite pomnilniško tipko. Nastavi se shranjena postaja ter zasveti svetleča dioda stanja pomnilniškega mesta.

## Navodila za montažo



Slika 2: Zgradba podometnega radia

Podometni radio sestavljajo: napajalni del (sive barve), nastavek za zvočnik, vložek za radio (črne barve) in upravljalni element. Obe podometni enoti sta med seboj povezani s kablom ter poljubno nameščeni drug nad drugo ali drug poleg druge v dve podometni dozi.



### Upravljalni element

Upravljalni element je zasnovan posebej za podometni radio.

EIB sonde se sicer mehansko prilegajo v vložek za radio, vendar nimajo nobene funkcije.



### Pozor

Električne naprave lahko vgradijo in montirajo samo strokovno usposobljeni električarji.

Napeljava do napajalne napetosti (230 V) iz varnostnih razlogov ni napeljana skozi vgradno dozo radijskega dela.

Podometni radio namestite v notranji prostor, zaščiten pred kapljanjem in škropljenjem vode.

Vse elektronske naprave povzročajo motnje, ki jih delno sprejemajo tudi radijski sprejemniki.

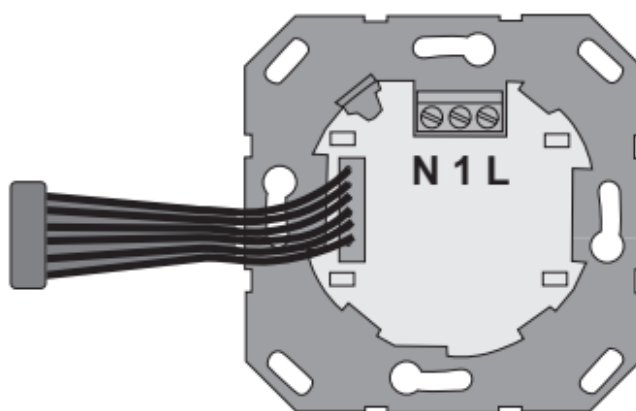
Zaradi tega lahko pri neposredni kombinaciji podometnega radia z elektronskimi napravami v eni inštalacijski enoti nastanejo motnje pri sprejemu.

Zato v primeru take kombinacije pred inštalacijo preverite delovanje na mestu namestitve. Morebitne motnje lahko zmanjšate z večjo razdaljo med podometnimi enotami.

Podometni radio se namesti v dve dozi za podometno montažo (priporočilo: globoke doze). Pri namestitvi v votle stene uporabite dvojne doze za enote, ker so povezovalne odprtine na enojnih dozah pretesne za povezovalni kabel podometnega radia.

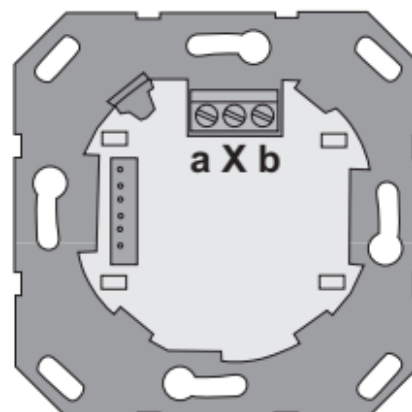
Komponente radijskega sprejemnika namestite po naslednjem zaporedju:

1. Priključite napajalno napetost (230 V) na sponki L/N na napajальнем delu.



Slika 3: Napajalni del (siv vložek)

2. Priključite eventualen vhod 230 V za dodatno enoto (1) (glejte stran 10).
3. Napeljite povezovalni kabel do druge doze.
4. Napajalni del vgradite v podometno dozo.
5. Povezovalni kabel priključite na vložek za radio. Iz funkcionalnih razlogov lahko zaščitni vodnik (PE) priključite na sponko X.



Slika 4: Vložek za radio (črn vložek)

6. Priključite eventualen galvansko ločen vhod za dodatno enoto (a/b) (gl. stran 11).
7. Vgradite vložek za radio.
8. Namestite okvir in nastavek za zvočnik ter nataknite upravljalni element.



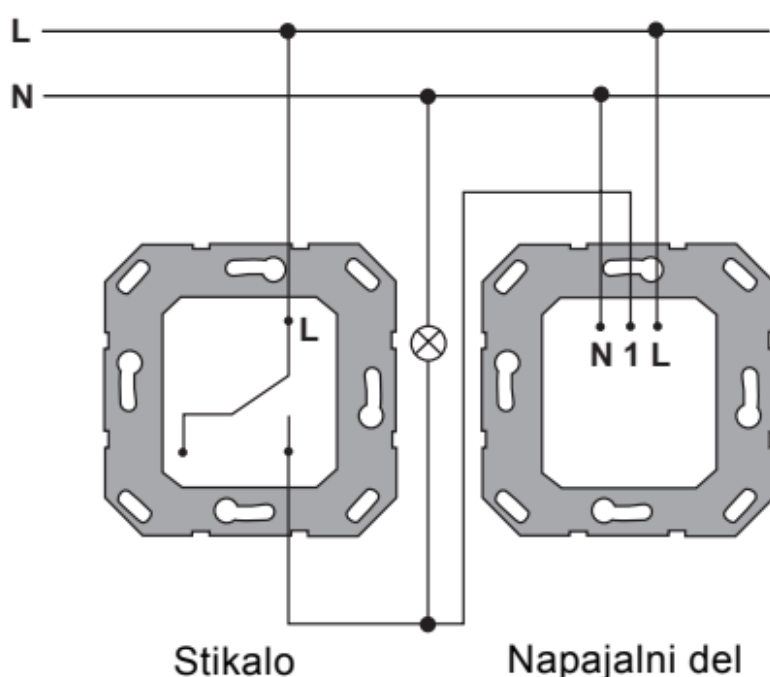
### Zaščita pred tatvino

Za zaščito pred tatvino lahko nastavek za zvočnik in upravljalni element pritrdite s priloženimi vijaki. Predhodno odstranite pokrova z obeh nastavkov.

## Funkcija za dodatno enoto

Podometni radio ima na voljo dva vhoda za dodatne enote; en galvansko ločen vhod in en vhod za dodatno enoto 230 V. Prek teh vhodov za dodatne enote je možen daljinski vklop in izklop podometnega radia.

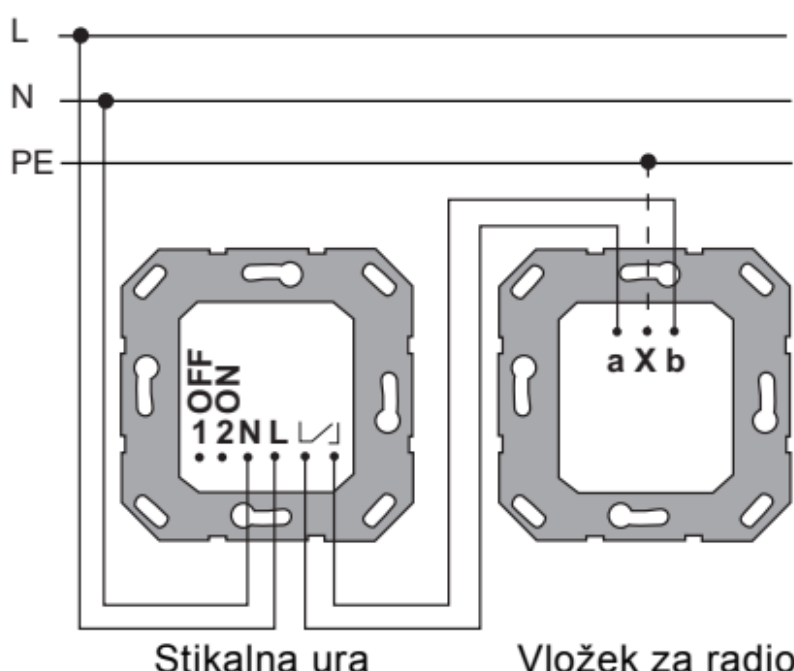
Prek vhoda za dodatno enoto 230 V na napajальнem delu se lahko podometni radio vključuje skupaj z razsvetljavo v prostoru. V ta namen povežite fazni priključek iz izhoda stikala na vhod za dodatno enoto 230 V na podometnem radiu (glejte sliko 5).



Slika 5: Povezava stikala z vhodom za dodatno enoto 230 V na napajальнem delu

Na galvansko ločen vhod za dodatno enoto na vložku za radio se lahko priključi npr. stikalo, prek katerega se podometni radio lahko vklopi ali izklopi.

Na galvansko ločen vhod za dodatno enoto lahko priključite tudi zapiralni kontakt iz stikalne ure (glejte Slika 6). Kombinacija podometnega radia in stikalne ure se lahko uporablja npr. kot radijska budilka.



Slika 6: Stikalna ura na galvansko ločenem vhodu za dodatno enoto na vložku za radio



### Pozor

Na galvansko ločen vhod za dodatno enoto na vložku za radio (sponki a/b) ni dovoljeno priključiti napetosti.

## Tehnični podatki

---

Obratovalna napetost:	230 V AC
Temperatura delovanja:	0 °C do + 50 °C
Vlažnost zraka:	25 do 90%
Frekvenčno območje:	87,50 do 108,00 MHz
Stopnja zaščite:	IP 20
Priklučitev:	Vijačne sponke 2,5 mm <sup>2</sup> ali 2 x 1,5 mm <sup>2</sup>



### Prvi zagon

Pri prvem zagonu se vključi funkcija

Autostore:

Samodejno se začne postopek samodejnega iskanja postaj od spodnje meje frekvenčnega pasu (87,50 MHz). Obe prvi najdeni postaji se samodejno shranita v pomnilniški mesti 1 in 2.

## Garancija

---

Zagotavljamo jamstvo v okviru zakonsko določenih predpisov.

Napravo pošljite brez poštnine s priloženim opisom napake v našo osrednjo servisno službo.

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  
Telefaks: +49 (0) 2195 / 602 - 339  
Internet: [www.gira.com](http://www.gira.com)

**GIRA**