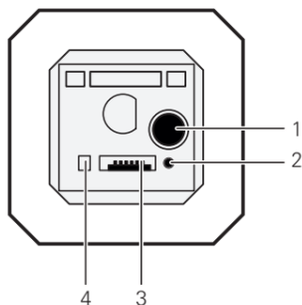


## Prikazovalni in upravljalni elementi



- 1 Tipka za seznanjanje
- 2 Tipka reset
- 3 Vložek/nastavek za vmesnik
- 4 Svetleča dioda stanja

### Dobavni obseg

#### **i** Vsebina paketa

Preverite, če je vsebina paketa popolna in nepoškodovana.

V paket so vključeni naslednji deli:

- 1 x priključna postaja
- 1 x navodila za uporabo

### Izbira mesta montaže

#### **i** Mesto montaže

Mesto montaže izberite tako, da se ni možno nehoti zaleteti v priključeno končno napravo.

#### **i** Priključitev na podometni radio RDS

- Za predvajanje glasbe mora biti priključna postaja priključena na podometni radio RDS Gira. Na priključno postajo ni možno neposredno priključiti zvočnikov.
- Na en podometni radio RDS se lahko priključi samo ena priključna postaja.

### Montaža

#### **!** Pozor

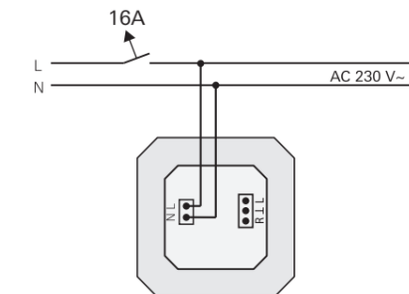
Električne naprave lahko vgradijo in montirajo samo strokovno usposobljeni električarji.

Priključno postajo je potrebno namestiti v notranji prostor, zaščiten pred kapljanjem in škropljenjem vode.

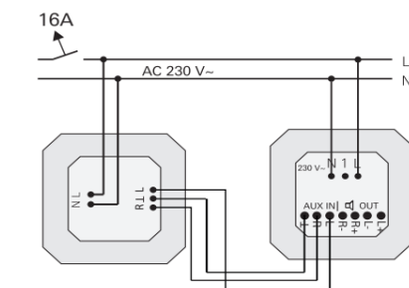
Elektronske naprave povzročajo motnje (npr. šum v povratni vezavi), ki jih delno sprejemajo tudi radijski sprejemniki. Zaradi tega lahko pri kombinaciji priključna postaja/podometni radio RDS, ki je nameščena v enem okvirju za kombinacije, oz. v neposredni bližini nastanejo motnje pri sprejemu. Pred inštalacijo s tako kombinacijo preverite delovanje na mestu namestitve. Motnje lahko zmanjšate z večjo razdaljo med napravami. Največja dopustna dolžina kabla med priključno postajo in podometnim radiom RDS je 3 m.

1. Odklopite napajalno napetost in priključno postajo povežite ustrezno glede na zeleno aplikacijo.

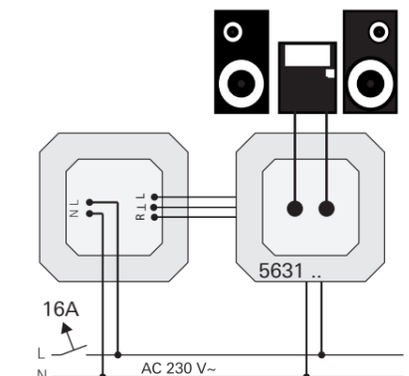
### Kot čista polnilna postaja



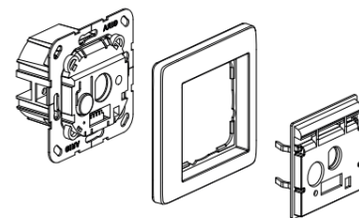
### S priključitvijo na podometni radio RDS



### S priključitvijo na stereo sistem



2. Priključno postajo vgradite v podometno dozo enote in vklopite napajalno napetost.
3. Namestite okvir s priključno ploščico.



#### **i** Zamenljivi adapter in slepi pokrov

Upoštevajte naslednje:

- Slepi pokrov in zamenljivi adapter nista priložena izdelku, zato ju je potrebno dodatno naročiti.

## Predvajanje glasbe, splošno

#### **i** Predvajanje glasbe in regulacija jakosti zvoka

- Prek podometnega radia RDS se vedno lahko predvaja glasba samo z ene zunanje naprave. Istočasno predvajanje glasbe z več naprav ni možno.
- Predvajanje glasbe se lahko vklopi in izklopi samo prek zunanje naprave.

### Predvajanje glasbe prek povezave Bluetooth

#### **i** Vmesnik Bluetooth

Priključna postaja ima na voljo trajno aktiven vmesnik Bluetooth za predvajanje glasbenih datotek z zunanjih naprav. V ta namen je potrebno zunanjo napravo enkrat povezati s priključno postajo. Pri vključeni funkciji samodejne povezave Bluetooth na zunanji napravi vzpostavi priključna postaja povezavo Bluetooth z zunanjo napravo takoj, ko le-ta pride v doseg (3 m) priključne postaje.

### Nastavitev povezave Bluetooth

Zeleno napravo za predvajanje nastavite za uporabo s priključno postajo po naslednjem postopku:

1. **Priključna postaja:** Pritisnite tipko za seznanjanje in jo zadržite, dokler svetleča dioda stanja ne utripa zeleno. Način seznanjanja je vključen za 2 minuti.
2. **Končna naprava:** Vklopite način Bluetooth in izberite priključno postajo. Povezava Bluetooth se samodejno vzpostavi. Po uspešni vzpostavitvi povezave svetleča dioda stanja stalno sveti zeleno in povezava Bluetooth je vključena.

Priključen podometni radio RDS to samodejno zazna in začne predvajati glasbo.

#### **i** Seznanjanje

Postopek seznanjanja se mora izvesti v 2 minutah po vključitvi, sicer se postopek samodejno prekine.

Postopek seznanjanja se lahko izvede tudi pri nameščenem zamenljivem adapterju oz. slepem pokrovu. Zato je v enoti majhna odprtina, v katero lahko vstavite vložek kemičnega svinčnika in na ta način vklopite postopek seznanjanja.

#### **i** Največje število pomnilniških mest

S priključno postajo lahko povežete največ 8 naprav s povezavo Bluetooth.

Ko želite povezati deveto napravo, se prepiše naprava na seznamu, ki najdalj časa ni bila več povezana s priključno postajo.

Za vzpostavitev povezave nove naprave s priključno postajo ne sme obstajati nobena aktivna povezava Bluetooth z drugo napravo. Predhodno je potrebno prekiniti vse obstoječe povezave Bluetooth.

#### **i** Svetleča dioda stanja

V vključenem načinu Bluetooth svetleča dioda stanja stalno sveti (zeleno). Po 1 minuti priključna postaja samodejno zniža svetlost svetleče diode stanja na približno 30%.

### Prekinitev povezave Bluetooth

Za prekinitev povezave Bluetooth sta na voljo dve možnosti:

- Izklopite povezavo načina Bluetooth na mobilni napravi za predvajanje ali
- mobilno napravo za predvajanje odstranite iz dosega priključne postaje (3 m).

### Brisanje povezave Bluetooth

Povezave Bluetooth priključne postaje lahko brišete na naslednji način:

1. Za 10 s pritisnite tipko za seznanjanje. Po 5 s svetleča dioda stanja najprej utripa zeleno, po 10 s pa rdeče. Šele nato je vključen način brisanja.
2. V času 5 s spustite tipko za seznanjanje in jo ponovno za kratko pritisnite. Svetleča dioda stanja 5 s sveti rdeče in nato ugasne. Vse povezave Bluetooth so trajno izbrisane.

#### **i** Brisanje povezave Bluetooth

Posameznih naprav ni možno brisati, vedno se morajo izbrisati vse povezave Bluetooth.

Povezave Bluetooth se lahko brišejo samo na priključni postaji.

Na drugih mobilnih končnih napravah se lahko povezava Bluetooth samo prekine.

### Reset

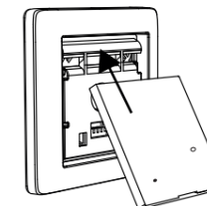
S tipko reset lahko izvedete ponoven zagon priključne postaje. S ponastavitvijo (resetom) se povezave Bluetooth ne izbrisejo. Opis postopka:

1. Odstranite zamenljivi adapter/slepi pokrov, da omogočite dostop do tipke reset, ki se nahaja tam.
2. Z ustreznim pripomočkom, npr. s tankim vložkom kemičnega svinčnika, za najmanj 5 s pritisnite tipko reset.

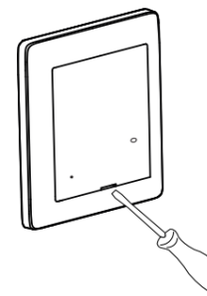
## Montaža/demontaža slepega pokrova

Prikaz postopka montaže oz. demontaže slepega pokrova:

### Montaža



### Demontaža



## Tehnični podatki

Obratovalna napetost:	230 V AC
Omrežna frekvenca:	50 do 60 Hz
Poraba v pripravljenosti:	< 0,3 W
Polnilna napetost:	5 V DC
Polnilni tok:	1000 mA
Upravljalni elementi:	1 x tipka za seznanjanje 1 x tipka reset
Prikaz:	1 x svetleča dioda stanja
Priključki:	1 x omrežna napetost 1 x AUX
Temperatura delovanja:	- 5 °C do + 45 °C
Vlažnost zraka:	5 do 95%, relativna vlažnost
Stopnja zaščite:	IP 20
Priključne sponke	
Priključitev na omrežno napetost:	Vijačne sponke 2,5 mm <sup>2</sup>
AUX:	Vijačne sponke 1,5 mm <sup>2</sup>
Priključni kabel do podometnega radia RDS:	Največ 3 m

### Garancija

Garancija se izvaja v okviru zakonsko določenih predpisov prek trgovine s tehničnimi izdelki.

Okvarjene naprave izročite ali pošljite brez poštnine s priloženim opisom napake do našega pooblaščenega prodajalca (v trgovino s tehničnimi izdelki/instalacijsko podjetje/trgovino z električnimi izdelki). Od tam bodo naprave poslali v Gira Service Center.