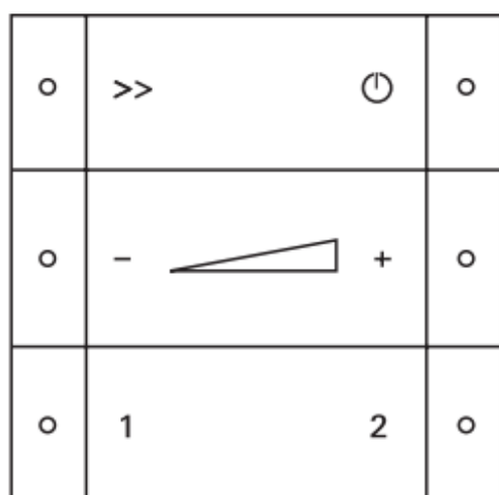


Monteringsvejledning

Indbygningsradio
0315 ..

GIRA

Betjening



Figur 1: Betjeningselement

Indbygningsradioens funktioner styres via knapperne på betjeningselementet:



Med et kort tryk tændes/slukkes radioen; med et langt tryk sættes radioen i "Sleep"-tilstand.



Med et kort tryk startes stationssøgningen.



Med et tryk på (-) skrues ned for lyden på radioen; med et tryk på (+) skrues op for lyden på radioen.

Hukommelse **1 / 2**:

Med et kort tryk hentes en gemt station; med et langt tryk gemmes en station.

Tænding af indbygningsradio

Alt efter hvor længe der trykkes på tænd/sluk-knappen , kan du tænde indbygningsradioen i tilstanden "Manual" eller "Sleep":

Tilstanden Manual

Med et kort tryk på tænd/sluk-knappen tændes indbygningsradioen. Den forbliver tændt, indtil du slukker den igen med et nyt tryk på tænd/sluk-knappen.

Tilstanden "Sleep"

Du aktiverer tilstanden "Sleep" ved at trykke på tænd/sluk-knappen, indtil radioens lyd forsvinder.

I tilstanden "Sleep" slukkes radioen automatisk efter 30 minutter. Tilstanden "Sleep" angives ved, at statuslysdioden "TIL" blinker.

Du kan også aktivere tilstanden "Sleep", når indbygningsradioen allerede er tændt. Det gør du ved at holde tænd/sluk-knappen inde i ca. 5 sek.



Automatisk tænding

Indbygningsradioen kan også tændes sammen med rumbelysningen eller via en timer. Denne funktion er dog afhængig af det individuelle installationsmiljø i boligen. Spørg elinstallatøren, om denne funktion kan realiseres hos dig.

Indstilling af lydstyrke

Lydstyrken indstilles med knapperne (+) og (-).

Tryk på knappen (+) til højre for at skrue op for lyden.

Tryk på knappen (-) til venstre for at skrue ned for lyden.



Tilstand ved tænding

Når radioen tændes, er den senest valgte station (station 1/2 eller valgt manuelt gennem en stationssøgning) med den senest indstillede lydstyrke aktiveret.

Søgning efter stationer

Start stationssøgningen med et kort tryk på søgeknappen >>. Under søgningen lyser lysdioden >>, og lyden på indbygningsradioen er deaktiveret. Når der er fundet en station, slukkes lysdioden >>, og stationen høres.



Stationssøgning

Søgeretningen er defineret til at foregå i stigende frekvensretning. Når den øverste frekvensbåndsgrense (108,00 MHz) nås, skifter radioen til den nederste frekvensbåndsgrense (87,50 MHz) og fortsætter søgningen. Hvis søgningen igen når startfrekvensen, skifter radioen automatisk til et højere følsomhedsniveau. På den måde er det også muligt at modtage stationer med et svagere sendesignal.

Lagring af station

Indbygningsradioen har to hukommelsespladser, på hvilke det er muligt at gemme en station. Brug stationssøgningen til at vælge den station, som du ønsker at gemme. For at gemme den ønskede station skal du holde den valgte hukommelsesknop nede i mindst 2 sekunder.

Så snart du trykker på hukommelsesknappen, deaktiveres lyden på radioen. Hold hukommelsesknappen inde, indtil den gemte station igen høres, og de to statuslysdioder "Hukommelse 1" og "Hukommelse 2" lyser.

Denne akustiske og visuelle tilbage melding angiver, at stationen er gemt.

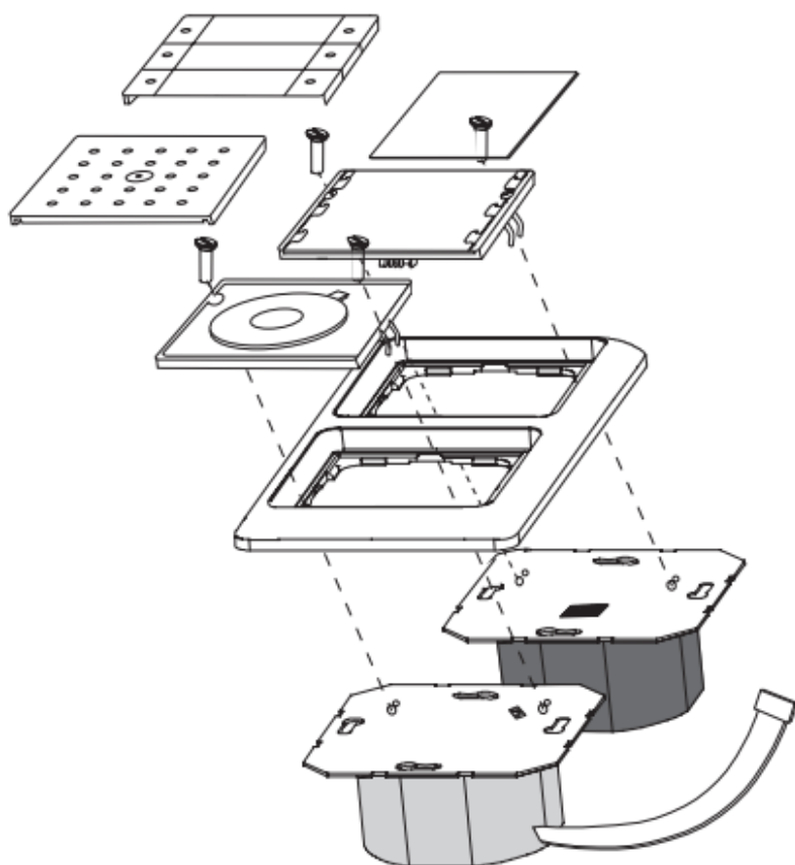


Overskrivning af station

Hvis hukommelsespladsen allerede er optaget af en station, overskrives denne, hvis der gemmes en ny station på hukommelsespladsen.

Valg af station

Tryk kort på hukommelsesknappen for at vælge en gemt station. Den gemte station indstilles, og hukommelsespladsens statuslysdioder lyser.



Figur 2: Opbygning af indbygningsradioen

Indbygningsradioen består af effektdelen (grå), højttalermodul, radioindsatsen (sort) og betjeningselementet. De to indbygningsindsatser forbindes med hinanden via et kabel og monteres i to Europa indmuringsdåser enten over hinanden eller ved siden af hinanden (valgfrit).



Betjeningselement

Betjeningselementet er udviklet specielt til indbygningsradioen.

EIB-tastsensorer passer ganske vist mekanisk på radioindsatsen, men fungerer ikke.



Vigtigt

Installation og montering af elektrisk udstyr skal foretages af en elektriker.

Ledningen til spændingsforsyningen (230 V) må af sikkerhedsmæssige årsager ikke føres gennem radiodelens indmuringsdåse.

Monter indbygningsradioen dryp- og stænk-tæt indendørs.

Alle elektroniske apparater udsender støj, som delvis også modtages af radioer.

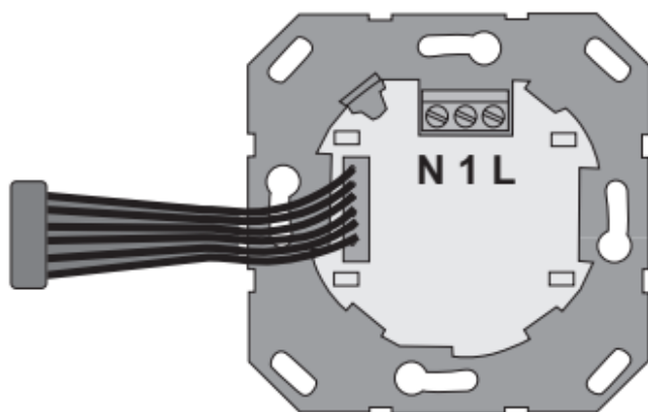
Af denne årsag kan der - hvis indbygningsradioen kombineres direkte med elektroniske apparater i samme installationsenhed - forekomme modtageforstyrrelser.

Foretag derfor en funktionskontrol på stedet før installation af en sådan kombination. Eventuelle forstyrrelser kan mindskes ved at øge afstanden mellem indbygningsenhederne.

Indbygningsradioen installeres i to gængse Europa indmuringsdåser (anbefaling: dybe dåser). Anvend ved installation i en hulvæg dobbelt apparatdåse, da forbindelsesåbningerne i enkeltdåser er for snævre til indbygningsradioens forbindelseskabel.

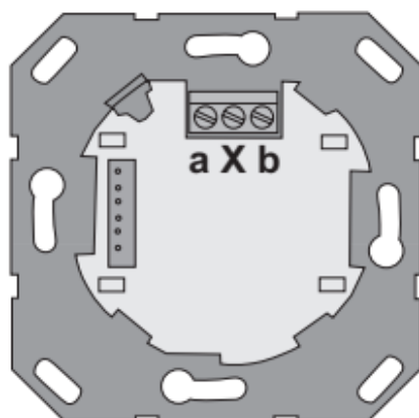
Radioens komponenter skal installeres i følgende rækkefølge:

1. Tilslut forsyningsspændingen (230 V) på klemmerne L/N fra effektdelen.



Figur 3: Effektdel (grå indsats)

2. Tilslut eventuelt 230 V indgang til ekstra enhed (1) (se side 10).
3. Før forbindelseskablet igennem til den anden dåse.
4. Monter effektdelen i Europa indmuringsdåsen.
5. Sæt forbindelseskablet i radioindsatsen. Beskyttelseslederen (PE) kan af funktionelle årsager sluttes til klemmen X.



Figur 4: Radioindsats (sort indsats)

6. Tilslut eventuelt potentialefri indgang til ekstra enhed (a/b) (se side 11).
7. Monter radioindsatsen.
8. Læg afdækningsrammen på, og sæt højttalermodulet og betjenings-elementet på.



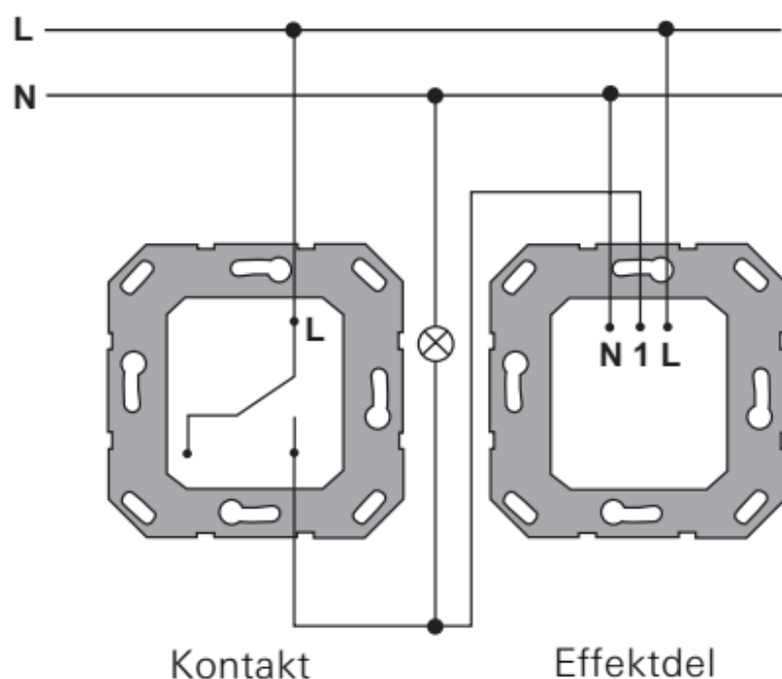
Tyverisikring

Af hensyn til tyverisikring kan du fastgøre højttalermodulet og betjenings-elementet med de vedlagte skruer. Inden du gør det, skal du trække afdækningerne af begge moduler.

Ekstra enheder

Indbygningsradioen er forsynet med to indgange til ekstra enheder: en potenti-alefri indgang og en 230 V indgang. Via disse indgange til ekstra enheder kan indbygningsradioen tændes og slukkes pr. fjernstyring.

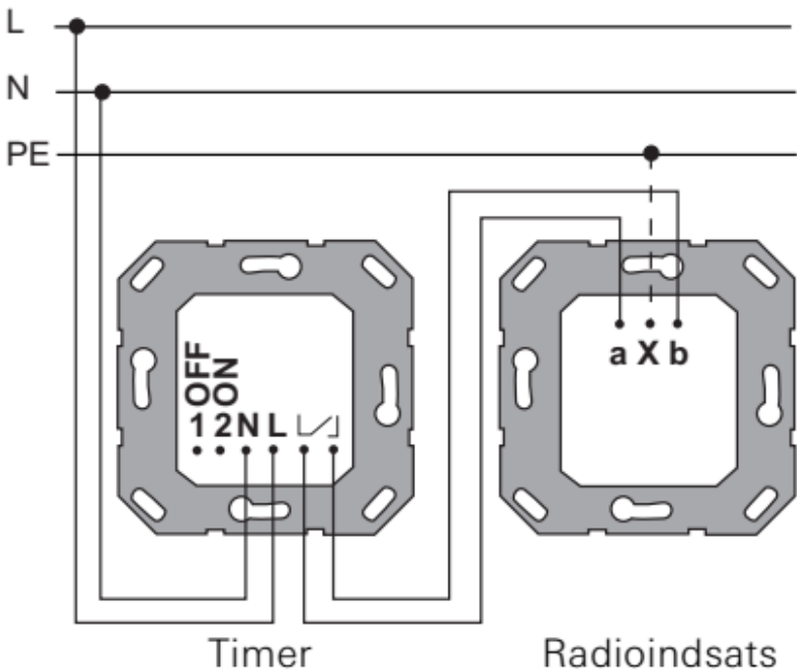
Via effektdeelens 230 V indgang til ekstra enhed kan indbygningsradioen f.eks. tændes sammen med rumbelysningen. Til det formål lægges den koblede fase fra kontakten på indbygningsradioens 230 V-indgang til ekstra enheder (se Figur 5).



Figur 5: Frakoblingskontakt på effektdeelens 230 V indgang til ekstra enheder

Til radioindsatsens potentialefri indgang til ekstra enheder kan der f.eks. tilsluttes en kontakt, med hvilken indbygningsradioen kan tændes og slukkes.

Du kan også slutte lukkerkontakten til en timer til den potentialefri indgang til ekstra enheder (se Figur 6). Kombinationen af en indbygningsradio og en timer kan f.eks. anvendes som radiovækkeur.



Figur 6: Timer på radioindsatsens potentialefri indgang til ekstra enheder



Vigtigt

På radioindsatsens potentialefri indgang til ekstra enheder (klemme a/b) må der ikke tilsluttes spænding.

Tekniske data

Driftsspænding:	AC 230 V
Temperaturområde:	0 °C til + 50 °C
Luftfugtighed:	25 til 90%
Frekvensområde:	87,50 til 108,00 MHz
Kapslingsklasse:	IP 20
Tilslutning:	Skrueklemmer 2,5 mm ² eller 2 x 1,5 mm ²



Første ibrugtagning

Ved den første ibrugtagning aktiveres Autostore-funktionen:

Stationssøgningen starter automatisk fra den nederste frekvensbåndsgænse (87,50 MHz). De to første fundne stationer optager hukommelsespladserne 1 og 2.

Garanti

Vi yder garanti i henhold til lovens bestemmelser.

Send produktet til vores centrale kundeservice med en fejlbeskrivelse.

Vi betaler porto.

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

GIRA