

Basiselement  
docking station  
2281 00

# GIRA

Gira  
Giersiepen GmbH & Co. KG  
Elektrotechnische installatiesystemen

Industriegebiet Mermbach  
Dahlenstraße  
42477 Radevormwald

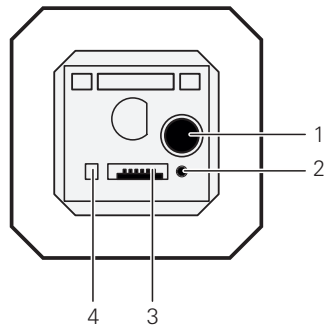
P.O. Box 1220  
42461 Radevormwald

Tel. +49 (0) 21 95 - 602 - 0  
Fax +49 (0) 21 95 - 602 - 191

www.gira.de  
info@gira.de

10 86 05 31 34/15

## Weergave- en bedieningselementen



- 1 Pairingtoets
- 2 Resettoets
- 3 Interface basiselement/opzetstuk
- 4 Status-LED

## Levering

### Inhoud van de verpakking

Controleer dat de inhoud van de verpakking volledig is en in goede staat.

De verpakking bevat de volgende onderdelen:

- 1x docking station
- 1x bedieningshandleiding

## Montagelocatie selecteren

### Montagelocatie

Selecteer de montagelocatie zo, dat het ingestoken eindapparaat er niet per abuis afgestoten kan worden.

### Aansluiting op inbouwradio RDS

- Voor muziekweergave moet het docking station op de Gira inbouwradio RDS worden aangesloten. Het is niet mogelijk rechtstreeks luidsprekers op het docking station aan te sluiten.
- Er kan per inbouwradio RDS slechts één docking station worden aangesloten.

## Montage

### Let op

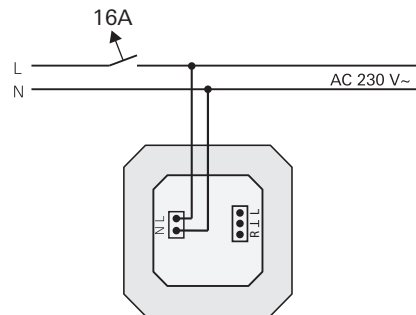
Inbouw en montage van elektrische apparaten mogen uitsluitend worden uitgevoerd door een elektrotechnicus.

Het docking station moet drui- en spuitwaterdicht binnenshuis worden gemonteerd.

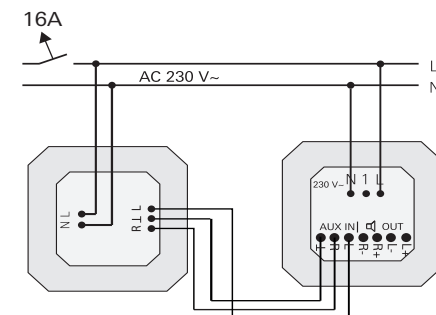
Elektronische apparaten veroorzaken storingen (bv. terugkoppelinggeluiden) die voor een deel ook door radio's worden ontvangen. Daarom kunnen bij de combinatie docking station/inbouwradio RDS in één afdekraam voor combinaties of in de directe omgeving storingen in de ontvangst optreden. Voer voorafgaand aan de installatie van een dergelijke combinatie op locatie een controle uit of alles goed functioneert. Storingen kunnen door vergroting van de afstand tussen de apparaten worden verminderd. De maximaal toegestane leidinglengte tussen docking station en inbouwradio RDS bedraagt 3 m.

1. Schakel de netspanning uit en bekabel het docking station conform de gewenste toepassing.

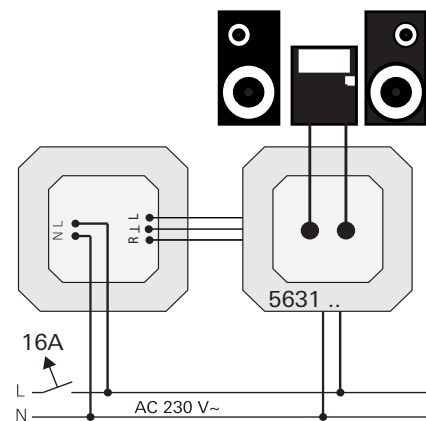
## Alleen als laadstation



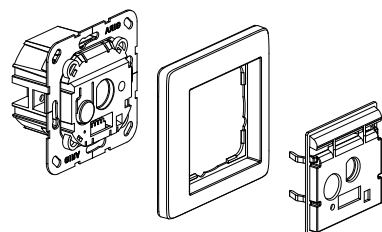
## Met aansluiting op de inbouwradio RDS



## Met aansluiting op een stereo-installatie



1. Monteer het docking station in de inbouwdoos en schakel de netspanning in.
2. Steek het afdekraam vast met het klemstuk.



### Wisseladapter en blinde afdekplaat

Let op het volgende:

- De blinde afdekplaat en de wisseladapter worden bij dit product niet meegeleverd en moeten apart worden besteld.

## Muziekweergave algemeen

### Muziekweergave en volumeregeling

- Er kan slechts muziek van één extern apparaat via de inbouwradio RDS worden weergegeven. Gelijktijdige muziekweergave van meerdere apparaten is niet mogelijk.
- De muziekweergave kan uitsluitend op het externe apparaat worden gestart en weer worden beëindigd.

## Muziekweergave via Bluetooth

### Bluetooth-interface

Het docking station is voorzien van een permanent actieve Bluetooth-interface voor weergave van muziekbestanden van externe apparaten. Daarvoor moet eenmalig het externe apparaat met het docking station worden verbonden. Bij geactiveerde automatische Bluetooth-verbinding op het externe apparaat, brengt het docking station automatisch een Bluetooth-verbinding met het externe apparaat tot stand, zodra dit binnen bereik (3 m) van het docking station komt.

## Bluetooth-verbinding configureren

Leer het gewenste weergave-apparaat als volgt in op het docking station:

1. **Docking station:** druk op de pairingtoets tot de status-LED groen knippert. De pairingmodus is gedurende 2 min. geactiveerd.
2. **Eindapparaat:** activeer de Bluetooth-modus en selecteer het docking station. De Bluetooth-verbinding wordt automatisch tot stand gebracht. Nadat de verbinding succesvol tot stand is gebracht, brandt de status-LED continu groen en is de Bluetooth-verbinding actief.

De aangesloten inbouwradio RDS herkent automatisch de gestarte muziekweergave.

### Pairing

De pairing moet binnen 2 min. na activering worden uitgevoerd, anders wordt de procedure automatisch beëindigd.

De pairing kan ook worden uitgevoerd wanneer de wisseladapter of blinde afdekplaat is aangebracht. Daarvoor zijn de accessoires voorzien van een kleine uitsparing waar bv. een balpen in kan worden gestoken om de pairing te activeren.

### Maximaal aantal geheugenplaatsen

Er kunnen maximaal 8 Bluetooth-apparaten aan het docking station worden gekoppeld. Wanneer een negende apparaat wordt verbonden, wordt dat apparaat uit de lijst overschreven, dat het langst niet meer met het docking station verbonden is geweest.

Tijdens het verbinden van een nieuw apparaat met het docking station mag er geen actieve Bluetooth-verbinding met een ander apparaat zijn. Alle bestaande Bluetooth-verbindingen moeten eerst worden onderbroken.

### Status-LED

In de actieve Bluetooth-modus brandt de status-LED continu (groen). Na 1 min. vermindert het docking station automatisch de lichtsterkte van de status-LED naar ca. 30%.

## Bluetooth-verbinding onderbreken

Er zijn twee mogelijkheden om de Bluetooth-verbinding te onderbreken:

- Deactiveren van de verbinding via de Bluetooth-modus van het mobiele weergave-apparaat, of
- verwijderen van het mobiele weergave-apparaat uit het bereik van het docking station (3 m).

## Bluetooth-verbinding wissen

De Bluetooth-verbindingen van het docking station worden als volgt gewist:

1. Druk gedurende 10 sec. op de pairingtoets. Na 5 sec. knippert de status-LED eerst groen en na 10 sec. rood. Dan pas is de wismodus geactiveerd.
2. Laat binnen 5 sec. de pairingtoets los en druk deze vervolgens opnieuw kort in. De status-LED brandt gedurende 5 sec. rood en gaat vervolgens uit. Alle Bluetooth-verbindingen zijn nu definitief gewist.

### Bluetooth-verbinding wissen

Er kunnen geen afzonderlijke apparaten worden gewist. Altijd moeten alle Bluetooth-verbindingen worden gewist.

De Bluetooth-verbindingen kunnen uitsluitend op het docking station worden gewist. Op de mobiele eindapparaten zelf kan de Bluetooth-verbinding alleen worden onderbroken.

## Reset

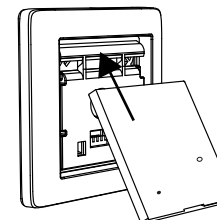
Met de resettoets kan het docking station opnieuw worden opgestart. Bij het resetten worden de ingeleerde Bluetooth-verbindingen niet gewist. Handel als volgt:

1. Verwijder de wisseladapter/blinde afdekplaat om bij de zich daarachter bevindende resettoets te komen.
2. Druk de resettoets gedurende min. 5 sec. in met een geschikt hulpmiddel, bv. een dunne balpen.

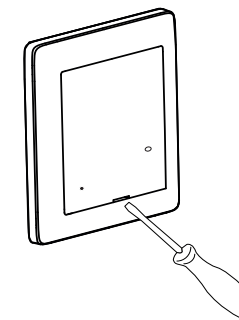
## Blinde afdekplaat monteren/demonteren

De blinde afdekplaat wordt als volgt gemonteerd resp. gedemonteerd:

## Montage



## Demontage



## Technische gegevens

Bedrijfsspanning:	AC 230 V
Netfrequentie:	50 tot 60 Hz
Standby-verbruik:	< 0,3 W
Laadspanning:	DC 5 V
Laadstroom:	1000 mA
Bedieningselementen:	1x pairingtoets 1x resettoets
Aanduiding:	1x status-LED
Aansluitingen:	1x netspanning 1x AUX
Temperatuurbereik:	- 5 °C tot + 45 °C
Luchtvochtigheid:	5 tot 95% relatieve luchtvochtigheid
Beschermingsgraad:	IP 20
Aansluitklemmen	
Netaansluiting:	Schroefklemmen 2,5 mm <sup>2</sup>
AUX:	Schroefklemmen 1,5 mm <sup>2</sup>
Aansluitleiding naar de inbouwradio RDS:	Max. 3 m

## Garantie

De wettelijk vereiste garantie wordt uitgevoerd via de vakhandel.

Een gebrekkig apparaat kunt u met een omschrijving van de fout aan de betreffende verkoper (vakhandel/installatiebedrijf/elektrotechnische vakhandel) overhandigen of portvrij opsturen. Deze stuurt het apparaat door naar het Gira Service Center.