

**De radio-innovatie voor
inbouwinstallatie in de wand**

Zuiver geluid, optionele aansluiting
van een tweede luidspreker en een
externe muziekbron (b.v. MP3-speler),
2 zendergeheugens, RDS, capacitieve
sensortechnologie, slaapstand

GIRA

Gira inbouwradio RDS

Muziek die uit de muur komt



Gira inbouwradio RDS,
schakelaarprogramma Gira E2, zuiver wit glanzend

GIRA

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Elektrotechnische installatie-
systemen

Industriegebiet Mermbach
Dahlienstraße
42477 Radevormwald

Postbus 1220
42461 Radevormwald

Duitsland

Tel. +49(0)21 95 - 602 - 0
fax +49(0)21 95 - 602 - 119

www.gira.be
info@gira.be

Technische Prof-Hotline
Tel. +32(0)53-806811

Gira is uitsluitend via de
groothandel te verkrijgen.

Salesmanager
België

Voor de regio's
Antwerpen, Limburg,
Brabant en Wallonië:
Geert Lemarcq
Kapittelstraat 6
9280 Wieze (Lebbeke)
Tel +32 (0) 53 - 79 05 67
Fax +32 (0) 53 - 79 05 68
geert.lemarcq@gira.be

Voor de regio's
Oost-Vlaanderen,
West-Vlaanderen
en Henegouwen:
Steven Moreau
Ter Zompt 1
8791 Beveren-Leie
Tel +32 (0) 56 - 72 22 20
Fax +32 (0) 56 - 72 22 22
steven.moreau@gira.be

KNX / EIB specialist:
Installatiebedrijf voor intelligente
elektrotechnische installaties

8560 Gullegem
Tel +32 (0) 56 - 42 88 40

D. VAN GILS
ELECTROTECHNIEK

D van Gils Electrotechniek
Reest 20
5032 EP TILBURG

Telefoon +31 (0)6 20402071

info@dvangilselectrotechniek.nl

http://www.
dvangilselectrotechniek.nl

De Gira inbouwradio RDS

De radio zit eenvoudig in de
wand – net als lichtschakelaars
en wandcontactdozen. Dat
voorkomt lastige kabels en
houdt werk- en aflegruimten vrij.

De intuïtieve bediening is zeer
comfortabel dankzij een capaci-
tief sensorvlak en een hoogwaar-
dig display voor de weergave van
informatie en zendergegevens.
De Gira inbouwradio RDS biedt
met zijn volledig nieuw ontworpen
luidspreker een zuiver geluid –
zelfs in uitstekende stereokwali-
teit bij aansluiting van de optio-
neel verkrijgbare extra luidspreker
van Gira. De luidsprekers kunnen
direct naast het bedienings-
element van de radio worden
aangebracht of, verbonden met
een 2-aderige leiding, op een
afstand van maximaal 20 m. De
radio detecteert zelf de aange-
sloten luidsprekers en schakelt
automatisch om tussen stereo
en mono.

Wie liever de klanken van de
eigen MP3-speler of een andere
muziekbron wil horen, is goed
af met de aanvullend verkrijgbare
cinch-contactdoos van Gira.
Hiermee kunnen willekeurige
muziekbronnen op de radio
worden aangesloten.

Licht en muziek met één druk op de knop

Met de geïntegreerde parallel-
aansluiting 230 V kan de functi-
onaliteit van de radio worden
uitgebreid. Wanneer hierop b.v.
een automatic-schakelaar of de
badkamerverlichting is aange-
sloten, wordt tegelijk met het
licht ook de radio automatisch
in- en uitgeschakeld.

Kenmerken

- Frequentiebereik:
87,50 tot 108,00 MHz
- RDS-functie: wanneer de ont-
vangen zender een RDS-sig-
naal uitzendt, worden de zendernaam
groot en de zenderfrequentie
klein op het display weergege-
ven. In dat geval wordt tevens

- de huidige tijd weergegeven,
zonder dat daarvoor instellingen
hoeven te worden uitgevoerd.
- Capacitieve sensortechnologie:
voor de bediening hoeven
de toetsen van de radio maar
even te worden aangeraakt.
Zeer comfortabel: om in te
schakelen hoeft niet precies
het aan/uit-vlak te worden
aangeraakt, maar gewoon
een willekeurige plek van het
complete bedienvlak.
- slaapstand: 30 minuten na het
activeren van de slaapstand
schakelt de radio vanzelf uit.
- Zendergeheugen: bij de eerste
ingebruikstelling worden de
beide sterkste zenders auto-
matisch in twee zendergeheu-
gens opgeslagen, door lang op
de geheugentoeets te drukken
kunnen deze naar keuze
opnieuw worden toegewezen.

Montage

- Radiobasiselement en luid-
spreker kunnen apart in een
enkelvoudig afdekraam wor-
den geïnstalleerd of gezamen-
lijk in een tweevoudig tot
vijfvoudig afdekraam, zowel
verticaal als horizontaal.
- Elke component van de radio
wordt in een eigen inbouw-
doos geïnstalleerd (advies:
diepe inbouwdoos).
- Voor het radiobasiselement
is een 230 V voeding nodig.
- Luidspreker en extra luidspre-
ker van Gira voor stereogebruik
kunnen door middel van een
2-aderige leiding elk op max.
20 meter van het bedienings-
gedeelte worden geïnstalleerd.
- De optionele cinch-contact-
doos wordt door middel van
een 3-aderige leiding op max.
3 meter afstand op het radio-
basiselement aangesloten.

Montage in combinatie met
overige elektronische componen-
ten kan de ontvangstkwaliteit
beïnvloeden.

Technische gegevens

- Gira inbouwradio RDS
- Voeding:
AC 230 V
- Schroefklemmen:
Netaansluiting 2,5 mm²
luidspreker-/AUX-aansluiting
1,5 mm²
- Temperatuurbereik:
-5 °C tot +50 °C
- Beschermingsklasse: IP20
- Frequentiebereik:
87,50 tot 108,00 MHz
- Luidspreker
- impedantie: 8 Ω
- Nominale belastbaarheid: 4 W
- Aansluitleiding: ca. 150 mm

Assortiment

De radio wordt geleverd als
basiselement inbouwradio met
bedieningselement en basisele-
ment luidspreker met afdekking.
Passend bij de Gira schakelaar-
programma's is hij in de volgen-
de varianten leverbaar:

Gira Systeem 55
Crème wit glanzend, zuiver wit
glanzend, zuiver wit mat,
antraciet, kleur aluminium

Gira F100
crème wit glanzend, zuiver wit
glanzend

Gira E22
Materialen: roestvrij staal,
aluminium, thermoplast
[zuiver wit glanzend]

Afdekramen moeten apart
worden besteld.

Gira inbouwradio RDS:
art. nr. 2280 ..

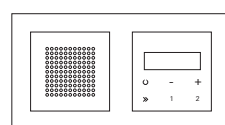
Gira extra luidspreker:
art. nr. 2282 ..

Gira cinch-contactdoos:
art. nr. 0403 ..

Meer informatie vindt u in
de Gira catalogus en onder
www.gira.nl

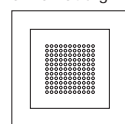
Technische wijzigingen
voorbehouden

Installatievoorbeelden Gira inbouwradio RDS

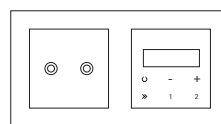


Luidspreker en bedieningselement geïnstalleerd
in een afdekraam tweevoudig

Extra luidspreker
geïnstalleerd in
een afdekraam
enkelvoudig



Optionele cinch-contactdoos
en bedieningselement
in een afdekraam tweevoudig



Luidspreker
in een
afdekraam
enkelvoudig

