

**Die Radio-Innovation für die Unterputz-Installation in der Wand**  
Reiner und voluminöser Raumklang, optionaler Anschluss von zweitem Lautsprecher und externer Musikquelle (z. B. MP3-Player), 2 Senderpeicher, RDS, Kapazitive Sensortechnik, Sleep-Modus

# GIRA

## Gira Unterputz-Radio RDS

### Musik, die aus der Wand kommt



Gira Unterputz-Radio RDS,  
Schalterprogramm Gira E2, Reinweiß glänzend

# GIRA

Gira  
Giersiepen GmbH & Co. KG  
Elektro-Installations-  
Systeme

Industriegebiet Mermbach  
Dahlienstraße  
42477 Radevormwald

Postfach 1220  
42461 Radevormwald

Deutschland

Tel +49(0)21 95-602-0  
Fax +49(0)21 95-602-339

www.gira.de  
info@gira.de

Gira in Österreich

Tel 08 00-29 36 62  
Fax 08 00-29 36 57

www.gira.at  
info@gira.at

## Das Gira Unterputz-Radio RDS

Das Radio sitzt einfach in der Wand – so wie Lichtschalter und Steckdosen. Das vermeidet lästige Kabel und hält Arbeits- und Ablageflächen frei.

Die intuitive Bedienung ist dank kapazitivem Sensorfeld und hochwertigem Display zur Anzeige von Informationen und senderspezifischen Daten besonders komfortabel. Das Gira Unterputz-Radio RDS bietet mit seinem völlig neu konzipierten Lautsprecher einen reinen, voluminösen Klang – sogar in exzellenter Stereoqualität, bei Anschluss des optional erhältlichen Gira Zusatz-Lautsprechers. Die Lautsprecher können direkt neben dem Bedienelement des Radios oder, verbunden mit einer 2-adrigen Leitung, in einer Entfernung von bis zu 20 m angebracht werden. Das Radio erkennt angeschlossene Lautsprecher eigenständig und schaltet automatisch zwischen Stereo- und Monobetrieb um.

Wer lieber die Klänge aus dem eigenen MP3-Player oder einer anderen Musikquelle hören möchte, ist mit der zusätzlich erhältlichen Gira Cinch-Steckdose gut beraten. Sie ermöglicht den Anschluss beliebiger Musikquellen an das Radio.

## Licht und Musik mit einem Tastendruck

Mit dem integrierten Nebensteuereingang 230 V lässt sich die Funktionalität des Radios erweitern. Sind an diesem z. B. ein Automatikschalter oder die Badezimmerbeleuchtung angeschlossen, wird mit dem Licht auch das Radio automatisch ein- und ausgeschaltet.

## Leistungsmerkmale

- Frequenzbereich: 87,50 bis 108,00 MHz
- RDS-Funktion: Überträgt der empfangene Sender das RDS-Signal, wird der Sendername

groß und die Sendefrequenz klein im Display angezeigt. In diesem Fall erscheint ebenfalls die aktuelle Uhrzeit, ohne dass Einstellungen dafür vorgenommen werden müssen.

- Kapazitive Sensortechnik: Zur Bedienung müssen die Tasten des Radios nur leicht berührt werden. Besonders komfortabel: Zum Einschalten muss nicht exakt die Ein/Aus-Fläche berührt werden, sondern einfach nur eine beliebige Stelle der gesamten Bedienfläche.
- Sleep-Modus: 30 Minuten nach dem Aktivieren des Radio selbstständig aus.
- Senderspeicher: Bei der Erst-Inbetriebnahme werden die beiden stärksten Sender automatisch auf den zwei Senderspeichern hinterlegt, durch eine Langbetätigung der Speichertaste können diese beliebig neu belegt werden.

## Montage

- Radioeinsatz und Lautsprecher können einzeln in 1fach-Rahmen oder gemeinsam in einem 2fach- bis 5fach-Rahmen sowohl senkrecht wie waagrecht installiert werden.
- Jede Komponente des Radios wird in einer eigenen Unterputz-Gerätedose installiert (Empfehlung: tiefe Schaltdose).
- Der Radio-Einsatz benötigt eine 230 V-Spannungsversorgung
- Lautsprecher sowie Gira Zusatz-Lautsprecher für Stereobetrieb können mittels 2-adriger Leitung jeweils max. 20 Meter vom Bedienteil entfernt installiert werden.
- Die optionale Cinch-Steckdose wird mittels 3-adriger Leitung am Radio-Einsatz in max. 3 Metern Entfernung angeschlossen.

Die Montage in Kombination mit weiteren elektronischen Komponenten kann die Empfangsqualität beeinträchtigen.

## Technische Daten

- Gira Unterputz-Radio RDS
- Spannungsversorgung: AC 230 V
- Schraubklemmen: Netzanschluss 2,5 mm<sup>2</sup> Lautsprecher-/AUX-Anschluss 1,5 mm<sup>2</sup>
- Temperaturbereich: -5° bis +50 °C
- Schutzart: IP 20
- Frequenzbereich: 87,50 bis 108,00 MHz
- Lautsprecher
- Impedanz: 8 Ω
- Nennbelastbarkeit: 4 W
- Anschlussleitung: ca. 150 mm

## Sortiment

Das Radio wird bestehend aus Unterputz-Radio-Einsatz mit Bedienelement sowie Lautsprecher-Einsatz mit Abdeckung geliefert. Passend zu den Gira Schalterprogrammen ist es in folgenden Varianten lieferbar:

Gira System 55  
Cremeweiß glänzend, Reinweiß glänzend, Reinweiß seidenmatt, Anthrazit, Farbe Alu

Gira Flächenschalter  
Cremeweiß glänzend, Reinweiß glänzend

Gira E22  
Materialien: Edelstahl, Aluminium, Thermoplast [Reinweiß glänzend]

Rahmen bitte separat bestellen.

Gira Unterputz-Radio RDS:  
Bestell-Nr. 2280 ..  
ab 120,- EUR (PS 3)  
Gira Zusatz-Lautsprecher:  
Bestell-Nr. 2282 ..  
ab 29,- EUR (PS 3)  
Gira Cinch-Steckdose:  
Bestell-Nr. 0403 ..  
ab 13,48 EUR (PS 1)

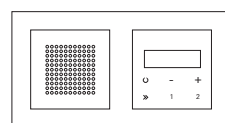
Unverbindliche Preisempfehlung  
Preisstand 12/09  
Preise zzgl. gesetzlicher MwSt.

Lieferbar ab  
Januar 2010

Weitere Informationen erhalten Sie im Gira Katalog sowie unter [www.gira.de](http://www.gira.de)

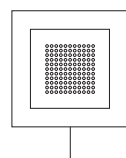
Technische Änderungen vorbehalten

## Installationsbeispiele Gira Unterputz-Radio RDS

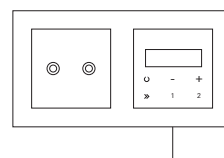


Lautsprecher und Bedienelement installiert im Rahmen 2fach

Zusatz-Lautsprecher installiert im Rahmen 1fach



optionale Cinch-Steckdose und Bedienelement im Rahmen 2fach



Lautsprecher im Rahmen 1fach

