

## Gira Unterputz-Radio IP

### **Weltweiter Empfang – direkt aus der Wand**

**Das Gira UP-Radio ist seit Jahren ein Hit. Die Musik, die aus der Wand kommt, ist beliebt beim Handwerk und bei Endkunden. Deshalb hat Gira ein neues und zukunftsweisendes Unterputz-Radio auf den Markt gebracht. Es basiert auf IP-Technologie und empfängt nahezu alle weltweit im Internet verfügbaren Sender – direkt aus der Wand. Das Gira Unterputz-Radio IP überzeugt als kleines Gerät mit großer Leistung und garantiert dank WLAN exzellenten Empfang sowie ein vielseitiges Hörerlebnis.**

Die Inbetriebnahme und Anbindung ans Internet erfolgt überaus einfach mittels „WPS“ (Wi-Fi Protected Setup) – schlicht per Knopfdruck – oder über die Gira System 3000 App. Dabei werden die zwanzig vor Ort am häufigsten gehörten Sender automatisch im Favoritenspeicher hinterlegt. Die drei beliebtesten lassen sich über die Kurzwahltasten aktivieren, alle weiteren über die Skip-Taste. Mit der System 3000 App können selbstverständlich weitere Sender hinzugefügt werden – durch eine einfache Suchfunktion oder individuell per Eingabe der entsprechenden URL. Außerdem lassen sich die Favoritenliste sortieren sowie Grundeinstellungen für das Unterputz-Radio IP festlegen, etwa Inhalte und Darstellungsformen im Display. Zudem können zusätzliche Informationen im Display angezeigt werden, beispielsweise der Sendername, der jeweilige Interpret samt Musiktitel oder die aktuelle Uhrzeit sowie eine Wetterprognose.

### **Radio, Bluetooth-Streaming und Radiowecker**

Über die System 3000 App lassen sich viele zusätzliche Funktionen abrufen, etwa das Abspielen von eigenen Musik-Playlisten via Bluetooth. Auf Wunsch wird das Gira UP-Radio IP sogar zum Radiowecker. Hier-

bei werden die Grundeinstellungen über die Gira System 3000 App vorgenommen, die eigentliche Bedienung – „An“, „Aus“, „Schlummern“ – erfolgt über das Gerät selbst. Das Gira UP-Radio IP erstellt außerdem eine Wetterprognose für den aktuellen Tag: Im Display angezeigt werden die minimale und maximale Temperatur für die nächsten Stunden, dazu Bewölkung und Regenwahrscheinlichkeit, so dass sich Nutzer und Nutzerinnen bereits morgens vor dem Verlassen des Hauses darauf einstellen können.

Anders als bei einem Broadcast Radiosignal (etwa UKW, DAB+) kann das WLAN-Signal beliebig verstärkt werden, beispielsweise durch Repeater, so dass es an der Einbaustelle des UP-Radios IP in ausreichender Qualität vorhanden ist. Der exzellente Empfang dank WLAN garantiert in jedem Fall eine hochwertige Sound-Qualität. Der Klang des Radios kann individuell reguliert werden: Höhen, Mitten und Tiefen lassen sich nach eigenen Vorlieben einstellen. Bedienen lässt sich das Radio über die App bequem vom Sofa aus. Per App lassen sich auch die beiden Betriebsarten „WLAN-Radio“ und „Sonos-Steuerung“ einstellen. Im letzteren Fall werden die Grundeinstellungen der Sonos Lautsprecher weiterhin über die Sonos App vorgenommen; das UP-Radio IP ist dann ein fest installierter Bedienpunkt für die Lautsprecher, damit das Handy nicht permanent benötigt wird.

Durch die Installation direkt in der Wand ist das Gira UP-Radio IP nirgendwo im Weg, in der Küche bleibt etwa die Arbeitsfläche frei, auch störende Kabel gibt es nicht. Da das Gerät über einen 230 V/AC Nebeneingang verfügt, lässt sich ein gemeinsames Ein- und Ausschalten mit der Beleuchtung realisieren – zum Beispiel im Badezimmer. Diese Lösung ist besonders komfortabel, wenn das Licht über einen Bewegungsmelder automatisch gesteuert wird.

Das Radio ist den zahlreichen Farb- und Designvarianten aus dem Gira System 55 und dem Flächenschalter erhältlich und kann deshalb in nahezu sämtliche Schalterprogramme von Gira integriert werden. Damit

passt sich das Gira Unterputz-Radio IP optisch der Elektroinstallation in Haus und Wohnung an.

## Bildunterschriften:

### Gira Unterputz-Radio IP\_01

Gira hat ein neues Unterputz-Radio auf den Markt gebracht – es basiert auf IP-Technologie und empfängt nahezu alle weltweit im Internet verfügbaren Sender – direkt aus der Wand.



Smart Home.  
Smart Building.  
Smart Life.

## Gira Unterputz-Radio IP\_02

## Gira Unterputz-Radio IP\_03

In den Rahmen der Schalterprogramme des Gira System 55 oder des Gira Flächenschalters passt sich das Gira Unterputz-Radio IP optisch der Elektroinstallation in Haus und Wohnung an.



**Bilder:** Gira

„Wir sind die mit den Schaltern ..., aber auch noch so viel mehr“ – über Gira

Die Gira Giersiepen GmbH & Co. KG ([www.gira.de](http://www.gira.de)) mit Sitz in Radevormwald zählt zu den führenden Komplettanbietern intelligenter Systemlösungen für die elektrotechnische und vernetzte digitale Gebäudesteuerung. Mit seinen zahlreichen Entwicklungen prägt und beeinflusst das Familienunternehmen seit seiner Gründung im Sommer 1905 die Welt der Elektroinstallation und Gebäudesteuerung. Der zukunftssträchtigen Entwicklung zu intelligent vernetzten Smartbuilding-Systemen und zur Digitalisierung von Gebäuden hat Gira als Smartbuilding-Pionier der ersten Stunde mit vielfältigen Innovationen wie etwa dem Gira HomeServer von Beginn an maßgebliche Impulse gegeben. Dabei stehen Gira Produkte und Lösungen für deutsche Ingenieurskunst, für Qualität „Made in Germany“, für nachhaltige Prozesse bei ihrer Herstellung und einen möglichst umwelt- und ressourcenschonenden Betrieb, für Perfektion in Form und Funktion – vor allem aber dafür, dass sie den Menschen das Leben ein Stück einfacher, komfortabler und sicherer machen. Nicht umsonst finden Schalter, Steuerungs-, Kommunikations- und Sicherheitssysteme von Gira heute in rund 40 Ländern Anwendung, etwa in der Hamburger Elbphilharmonie, im Olympia-Stadion in Kiew, im Stephansdom in Wien und im Banyan Tree Hotel in Shanghai. Dank des umfassenden Know-hows im Bereich Kunststofftechnik stellt Gira zudem komplexe Systemprodukte aus Kunststoff für die Medizintechnik her. Zur Gira Gruppe gehören darüber hinaus die Tochtergesellschaft Stettler Kunststofftechnik in Burgwindheim und seit 2022 das britische Unternehmen Wandsworth in Woking sowie die Beteiligungen am Elektronikspezialisten Insta in Lüdenscheid und am Softwareunternehmen ISE in Oldenburg. Zusammen erwirtschaften damit ca. 1.800 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter einen Jahresumsatz von 420 Millionen Euro (2021).

Mehr zum Unternehmen und zur intelligenten Gebäudetechnik von Gira erfahren Sie auch unter: [www.gira.de](http://www.gira.de)

---

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an:  
Seifert PR, Zettachring 2a, 70567 Stuttgart  
Fon +49(0)711-77918-0, Fax +49(0)711-77918-77, E-Mail: [info@seifert-pr.de](mailto:info@seifert-pr.de)



Smart Home.  
Smart Building.  
Smart Life.