



## **GIRA 2280112 UNTERPUTZ-RADIO RDS MIT EINEM LAUTSPRECHER**

Bedienaufsatz in Schwarzglasoptik

Art.: 1050493

EAN: 4010337068068

Herstellernummer: 2280112

Herstellertyp: 2280112

Hersteller: GIRA

### **Beschreibung:**

Unterputz-Radio RDS mit einem Lautsprecher Bedienaufsatz in Schwarzglasoptik

Merkmale:

- UKW-Radio mit RDS-Anzeige zur Unterputz-Montage.
- Das Unterputz-Radio RDS besteht aus einem Einsatz Radio mit Bedienaufsatz und einem Einsatz Lautsprecher mit Abdeckung.
- Der Einsatz Radio ist kompakt in einem Unterputz-Einsatz untergebracht und kann somit in eine einzelne Gerätedose installiert werden.
- Der Lautsprecher kann mit dem Einsatz Radio in einer Kombination oder auch abgesetzt in eine Gerätedose installiert werden. An den Einsatz Radio können zwei Lautsprecher angeschlossen werden.
- Das Radio erkennt angeschlossene Lautsprecher automatisch und schaltet zwischen Stereo- und Monobetrieb um.
- Das Display des Bedienaufsatzes zeigt bei einem entsprechenden RDS-Signal den Sendernamen, die Sendefrequenz und die Uhrzeit an.
- Die Bedienung des Radios erfolgt über die kapazitiven Tasten des Bedienaufsatzes. Zur Bedienung ist lediglich eine leichte Berührung der Symbole notwendig.
- Das Unterputz-Radio RDS verfügt über zwei Speicherplätze, auf denen je ein Sender einfach per Tastenbetätigung gespeichert und abgerufen werden kann.
- Über den Nebenstelleneingang kann das Radio z. B. mit einem Lichtschalter oder einem Automatikschalter zusammen mit der Raumbeleuchtung eingeschaltet werden.
- Über den Stereo-AUX-Eingang des Radios können externe Audioquellen, z. B. MP3-Player, in das Radio eingespeist werden. Zum Anschluss der externen

Audioquelle wird zusätzlich ein Einsatz Cinch-Audio benötigt, welcher an die AUX-Klemmen des Einsatzes Radio angeschlossen wird.

- Der Einsatz Dockingstation wird zur Musikwiedergabe direkt an den Stereo-AUX-Eingang angeschlossen.
- Im Sleep-Modus schaltet das Radio 30 Minuten nach dem Einschalten automatisch wieder aus.

Technische Daten:

Frequenzbereich: 87,50 bis 107,90 MHz

Nennspannung: AC 230 V

Anschluss: Schraubklemmen

Einbautiefe: 32 mm

Anschlussquerschnitt

- Netzanschluss: 2,5 qmm

- Lautsprecher-/AUX-Anschluss: 1,5 qmm

Umgebungstemperatur: -5 Grad Celsius bis +50 Grad Celsius

Hinweise:

- In Kombination mit weiteren elektronischen Geräten unter einer gemeinsamen Abdeckung kann es zu Empfangsbeeinträchtigungen kommen.

### **Spezifikation:**

Hersteller: GIRA

Ausführung: Radio

Zusammenstellung: Basiselement mit Gehäuse-Oberteil

Montageart: Unterputz

Werkstoff: sonstige

Werkstoffgüte: sonstige

Halogenfrei: nein

Oberfläche: sonstige

Ausführung der Oberfläche: glänzend

Farbe: weiß

RAL-Nummer (ähnlich): 9010

Befestigungsart: Krallen-/Schraubbefestigung