





Unterputz-Radio RDS System 55



| Spezifikation | Bestell-Nr. | VE | EUR/Stück o. MWSt. | PS | EAN |
|---|-------------|----|--------------------|----|---------------|
|  Cremeweiß glänzend | 2284 01 | 1 | 132,72 | 03 | 4010337889199 |
|  Reinweiß glänzend | 2284 03 | 1 | 132,72 | 03 | 4010337889212 |
|  Farbe Alu | 2284 26 | 1 | 132,72 | 03 | 4010337889236 |
|  Schwarzglasoptik | 2284 05 | 1 | 132,72 | 03 | 4010337889229 |

Merkmale

- UKW-Radio mit RDS-Anzeige zur Unterputz-Montage.
- 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 Bedieneinsatzes zeigt bei einem entsprechenden RDS-Signal den Sendernamen, die Sendefrequenz und die Uhrzeit an.
- Die Bedienung des Radios erfolgt über die kapazitiven Tasten des Bedieneinsatzes. 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 Musikkwiedergabe 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 mm ² |
| - Lautsprecher-/AUX-Anschluss: | 1,5 mm ² |
| Umgebungstemperatur: | -5 °C bis +50 °C |

Hinweise

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