

## Unterputz-Radio RDS mit einem Lautsprecher Bedienaufsatz in Schwarzglasoptik System 55



Spezifikation	Bestell-Nr.	VE	EUR/Stück o. MWSt.	PS	EAN
 Cremeweiß glänzend	2280 01	1	144,03	03	4010337067986
 Reinweiß glänzend	2280 03	1	144,03	03	4010337068013
 Reinweiß seidenmatt	2280 27	1	144,03	03	4010337076056
 Anthrazit	2280 28	1	145,98	03	4010337068044
 Farbe Alu	2280 26	1	148,95	03	4010337068020
 Schwarzglasoptik	2280 05	1	154,45	03	4010337889175

### Merkmale

- UKW-Radio mit RDS-Anzeige zur Unterputz-Installation.
- Das Unterputz-Radio RDS besteht aus einem Radio-Einsatz mit Bedienaufsatz und einem Lautsprecher-Einsatz mit Abdeckung.
- Der Radio-Einsatz ist kompakt in einem Unterputz-Einsatz untergebracht und kann somit in einer einzelnen Gerätedose installiert werden.
- Der Lautsprecher kann mit dem Radio-Einsatz in einer Kombination oder auch abgesetzt in einer Gerätedose installiert werden. An den Radio-Einsatz 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 Audio-Quellen, z. B. MP3-Player in das Radio eingespeist werden. Zum Anschluss der externen Audio-Quelle wird zusätzlich ein Einsatz Cinch-Audio benötigt, welcher an die AUX-Klemmen des Radio-Einsatzes 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

Nennspannung:	AC 230 V
Anschluss:	Schraubklemmen
Anschlussquerschnitt	
- Netzanschluss:	2,5 mm <sup>2</sup>
- Lautsprecher-/AUX-Anschluss:	1,5 mm <sup>2</sup>
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +50 °C
Frequenzbereich:	87,50 bis 107,90 MHz

---

## Hinweise

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