










## Radio RDS da incasso con un altoparlante Pannello di comando in ottica vetro nero



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
 bianco crema brillante	2280 01	1	170,30	03	4010337067986
 bianco puro brillante	2280 03	1	170,30	03	4010337068013
 bianco puro satinato	2280 27	1	170,30	03	4010337076056
 antracite	2280 28	1	172,63	03	4010337068044
 color alluminio	2280 26	1	176,12	03	4010337068020
 aspetto in vetro nero	2280 05	1	182,64	03	4010337889175
 nero opaco	2280 005	1	176,12	03	4010337038054
 grigio opaco	2280 015	1	176,12	03	4010337083924
 acciaio inox	2280 600	1	182,65	03	4010337021070

## Caratteristiche

- Radio FM con display RDS per il montaggio da incasso.
- La radio RDS da incasso è formata da un modulo radio con pannello di comando e un modulo altoparlante con copertura.
- Il modulo radio è integrato in un modulo da incasso, per cui può essere installato in una singola scatola di installazione.
- L'altoparlante può essere installato in combinazione con il modulo radio o anche separato in una scatola di installazione. Al modulo radio si possono collegare due altoparlanti.
- La radio riconosce automaticamente gli altoparlanti collegati e commuta tra il servizio stereo e mono.
- Il display del pannello di comando visualizza, con segnale RDS opportuno, il nome dell'emittente, la frequenza dell'emittente e l'ora.
- La radio viene comandata mediante i tasti capacitivi del pannello di comando. Per comandare la radio è sufficiente toccare leggermente i simboli.
- La radio RDS da incasso dispone di due locazioni di memoria, in ognuna delle quali si può memorizzare o richiamare un'emittente semplicemente azionando un tasto.
- Mediante l'ingresso per apparecchio derivato la radio può essere accesa, ad es. insieme a un interruttore luce o a un interruttore automatico insieme all'illuminazione dell'ambiente.
- Radio con ingresso AUX stereo per collegare sorgenti audio esterne, ad es. lettore MP3, da riprodurre tramite la radio. Per il collegamento della sorgente audio esterna occorre inoltre un modulo connettore RCA audio collegato ai morsetti AUX del modulo radio.
- Per la riproduzione musicale, il modulo docking station viene collegato direttamente all'ingresso AUX stereo.
- Nella modalità Sleep la radio si spegne automaticamente dopo 30 minuti dall'accensione.

---

## Dati tecnici

Gamma di frequenze:	87,50 - 107,90 MHz
Tensione nominale:	230 V AC
Collegamento:	Morsetti a vite
Profondità di montaggio:	32 mm
Sezione dei conduttori	
- Rete:	2,5mm <sup>2</sup>
- Collegamento altoparlante/AUX:	1,5mm <sup>2</sup>
Temperatura ambiente:	da -5 °C a +50 °C

---

## Avvisi

- In combinazione con altri apparecchi elettronici sotto una copertura comune si può verificare una ricezione disturbata.
-