

Radio RDS da incasso con un altoparlante
Pannello di comando con design vetro nero, completo di placca Gira E2



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
 bianco puro brillante	0495 72	1	164,05	03	4010337495727

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 cinch 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 ²
- Allacciamento altoparlante/AUX:	1,5mm ²
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.
