

Radio pt. RDS System 55 kolor aluminiowy

Kod produktu: 63594



Dane techniczne:

- Kategoria **System 55 Wkładki i pokrywy centralne**

Radio podtynkowe RDS z głośnikiem, System 55, System 55, Kolor Alu

Właściwości

- Radio UKF ze wskazaniem RDS do instalacji podtynkowej.
- Podtynkowe radio z RDS składa się z radia podtynkowego z nasadzonym wyświetlaczem do obsługi i urządzeniem głośnika z osłoną.
- Radio podtynkowe zostało umieszczone kompaktowo w urządzeniu podtynkowym i może tym samym być instalowane w pojedynczej pusze instalacyjnej.
- Głośnik może być zainstalowany z radiem podtynkowym w zestawie lub także może zostać wpuszczony do puszki instalacyjnej. Do radia podtynkowego można podłączyć dwa głośniki.
- Radio samoczynnie wykrywa podłączone głośniki i automatycznie przełącza na tryb stereo lub mono.
- Nasadzany wyświetlacz do obsługi pokazuje przy odpowiednim sygnale RDS nazwę nadawcy, częstotliwość nadawania i czas.
- Obsługa radia podtynkowego odbywa się za pomocą przycisków pojemnościowych nasazanego wyświetlacza do obsługi. Do obsługi konieczne jest jedynie lekkie dotknięcie symboli.
- Podtynkowe radio z RDS dysponuje dwoma miejscami w pamięci, gdzie jednym uruchomieniem przycisku można łatwo zapisać i wywołać nadajnik.
- Przez wejście dodatkowe możliwe jest włączanie radia np. za pomocą wyłącznika lub wyłącznika samoczynnego razem z oświetleniem pomieszczenia.
- Poprzez wejście stereo AUX radia można podłączać do odbiornika radiowego zewnętrzne źródła audio, jak np. odtwarzacz MP3. Do podłączenia zewnętrznego źródła audio wymagane dodatkowo jest zastosowanie cinch audio podpinanych do zacisków AUX radia podtynkowego.
- Gniazdo podtynkowe stacji dokującej do odtwarzania muzyki należy przyłączyć bezpośrednio do wejścia stereo AUX.
- W trybie usypiania (sleep) następuje automatyczne wyłączenie radia 30 minut po załączeniu.

Dane techniczne

Napięcie znamionowe: AC 230 V Przyłącze: Zaciski śrubowe Przekrój przyłącza Przyłącze sieciowe: 2,5 mm² Przyłącze głośnika/AUX: 1,5 mm² Temperatura otoczenia: -5 °C do +50 °C Zakres częstotliwości: 87,50 do 107,90 MHz