

Inbouwradio RDS System 55

Specificatie	Art. nr.	VE	EUR/stuk excl. BTW	PS	EAN
crème wit glanzend	2284 01	1	132,72	03	4010337889199
zuiver wit glanzend	2284 03	1	132,72	03	4010337889212
kleur aluminium	2284 26	1	132,72	03	4010337889236
in zwartglaslook	2284 05	1	132,72	03	4010337889229

Kenmerken

- FM-radio met RDS-weergave voor inbouwmontage.
- Het basiselement radio is compact in een inbouwelement ondergebracht en kan daardoor in een enkele inbouwdoos worden geïnstalleerd.
- De luidspreker kan met het basiselement radio in een combinatie of apart in een apparaatdoos worden geïnstalleerd. Op het basiselement radio kunnen twee luidsprekers worden aangesloten.
- De radio detecteert de aangesloten luidsprekers automatisch en schakelt om tussen stereo en mono.
- Het display van het opzetstuk bedieningselement geeft bij ontvangst van een RDS-signaal de zendernaam, de zenderfrequentie en de tijd weer.
- De radio wordt bediend via de capacitieve toetsen van het opzetstuk bedieningselement. Voor bediening is slechts een lichte aanraking van de symbolen vereist.
- De inbouwradio RDS heeft twee geheugenplaatsen waarin met een eenvoudige toetsbediening een zender kan worden opgeslagen en opgevraagd.
- Via de ingang neveneenheid kan de radio bijvoorbeeld met een lichtschakelaar of automatic-schakelaar samen met de ruimteverlichting worden ingeschakeld.
- Via de AUX-stereoingang van de radio kunnen externe audiobronnen zoals mp3-spelers op de radio worden aangesloten. Voor de aansluiting van de externe audiobron is een extra basiselement Cinch Audio nodig, dat op de AUX-klemmen van het basiselement radio wordt aangesloten.
- Het basiselement docking station wordt voor de muziekweergave direct op de AUX-stereoingang aangesloten.

- In de slaapstand schakelt de radio 30 minuten na het inschakelen automatisch weer uit.

Technische gegevens

Frequentiebereik:	87,50 tot 107,90 MHz
Nominale spanning:	AC 230 V
Aansluiting:	Schroefklemmen
Inbouwdiepte:	32 mm
Aansluitingdoorsnede	
- Netaansluiting:	2,5 mm ²
- Luidspreker-/AUX-aansluiting:	1.5mm ²
Omgevingstemperatuur:	-5 °C tot +50 °C

Aanwijzingen

- In combinatie met andere elektronische apparaten onder een gemeenschappelijke afdekking kunnen storingen in de ontvangst optreden.
