

Inbouwradio RDS met een luidspreker Opzetstuk bedieningselement in zwartglaslook



Specificatie	Art. nr.	VE	EUR/stuk excl. BTW	PS	EAN
zuiver wit glanzend	2280 112 4290359	1	146,06	03	4010337068068

Kenmerken

- FM-radio met RDS-weergave voor inbouwinstallatie.
- De inbouwradio RDS bestaat uit een basiselement radio met opzetstuk bedieningselement en een basiselement luidspreker met afdekking.
- Het basiselement radio is compact in een inbouwbaselement ondergebracht en kan daardoor in een enkele inbouwdoos worden geïnstalleerd.
- De luidspreker kan in combinatie met het basiselement radio worden geïnstalleerd, maar ook op afstand in een aparte inbouwdoos. 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-sigitaal 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 parallelaansluiting kan de radio bv. met een lichtschakelaar of automatic-schakelaar samen met de ruimteverlichting worden ingeschakeld.
- Via de stereo AUX-ingang van de radio kunnen externe audiobronnen zoals MP3-spelers op de radio worden aangesloten. Voor 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 muziekweergave direct op de stereo AUX-ingang aangesloten.
- In de slaapstand schakelt de radio 30 minuten na het inschakelen automatisch weer uit.

Technische gegevens

Nominale spanning:	AC 230 V
Aansluiting:	Schroefklemmen
Aansluitingdoorsnede	
- Netaansluiting:	2,5 mm ²
- Luidspreker-/AUX-aansluiting:	1,5 mm ²
Omgevingstemperatuur:	-5 °C tot +50°C
Frequentiebereik:	87,50 tot 107,90 MHz

Aanwijzingen

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