

Productdatabladen

Smart Radio DAB+, set stereo



Artikelnr.

DAB A2 WW

Smart Radio DAB+, set stereo

inclusief netvoeding
met twee luidsprekers

Bedoeld gebruik

- DAB-ontvangst in frequentiebereik 174 MHz tot 240 MHz
- FM-ontvangst in frequentiebereik 87,5 MHz tot 108 MHz
- Montage in inbouwdoos volgens DIN 49073 (diepe doos aanbevolen)

Producteigenschappen

- Digital radio met display en tiptoetsen
- Front van echt glas
- Stereo-ontvangst
- Aansluitklemmen voor twee luidsprekers
- Stereo-/mono-omschakeling
- Eenvoudige bediening
- Geïntegreerde antenne voor DAB+ en FM
- Goede ontvangstkwaliteit
- Zenderzoeken automatisch
- Opslaan van 8 favoriete zenders DAB+ en 8 favoriete zenders FM (blijven na spanningsuitval behouden)
- Inschakelen met laatst gekozen zender
- Inschakelen met laatste gekozen volume
- Inschakelen met laatste bedrijfsmodus (DAB+ of FM)
- Weergave van zenderinformatie, tijd en actuele instellingen
- Actuele tijd via RDS en DAB+
- Display-helderheid instelbaar
- Nachtmodus
- Wekfunctie
- Sleep-modus
- In-/uitschakelen via secundaire aansluiting
- Line-out-uitgang (AUX) voor aansluiting van externe versterkers
- Optioneel externe antenne art.nr.: RAD-ANT

Nevenunitfunctie

Via de nevenunitingang kan de radio samen met de verlichting geschakeld worden.

Toebehoren:

luidsprekermodule art.nr.: LSM A 4 ..
externe antenne art.nr.: RAD-ANT

Reserveonderdeel:

netvoeding art.nr.: NT-AUDIO
display art.nr.: DAB A-DISP WW, DAB A-DISP SW

Technische gegevens

Nominale spanning:	AC 230 V~
Netfrequentie:	50/60 Hz
Aansluiting:	schroefklemmen

max. klembereik:	1 x 2,5 mm ² of 1 x 1,5 mm ²
Verbruik stand-by:	< 1 W
Verbruik in bedrijf:	< 4 W
Temperatuurbereik:	0 ... +50 °C
Luchtvochtigheid:	15 ... 90 % (geen condensatie)
DAB-frequentiebereik:	174 ... 240 MHz
FM-frequentiebereik:	87,5 ... 108 MHz
Aansluitkabel separate luidspreker:	Luidspreker tweelingkabelH03VH-H, 2 x 0,75 mm Alternatief: J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,6 mm
Lengte aansluitleiding:	max. 5 m
met alpine wit display	
Kleur: luidspreker alpine wit	