

# Artikeldatenblatt

Smart Radio DAB+ Bluetooth®, Set Stereo



Artikel-Nr.

DAB A2 BT WW

## Smart Radio DAB+ Bluetooth®, Set Stereo

inklusive Netzteil  
mit zwei Lautsprechern

### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- DAB-Empfang im Frequenzbereich 174 MHz bis 240 MHz (VHF-Band III und Kanal 13)
- UKW-Empfang im Frequenzbereich 87,5 MHz bis 108 MHz (VHF-Band II)
- Wiedergabe und Steuerung der Musik von mobilen Geräten über Bluetooth®
- Montage auf Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073
- Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 40 mm

### Produkteigenschaften

- Digitalradio mit Display und Sensortasten
- Echtdglasfront
- Stereoempfang
- Anschlussklemmen für zwei Lautsprecher
- Stereo-/Monoumschaltung
- Einfache Bedienung
- Integrierte Antenne für DAB+ und UKW
- Hohe Empfangsqualität
- Automatischer Sendersuchlauf
- Speicherung von 8 Favoriten DAB+ und 8 Favoriten UKW (bleiben nach Spannungsausfall erhalten)
- Speicherung von 8 Bluetooth®-Audioquellen
- Bluetooth®-Gerätename änderbar
- Einschalten mit letztem Sender
- Einschalten mit letzter Lautstärke
- Einschalten mit letzter Betriebsart (DAB+, UKW oder Bluetooth®)
- Anzeige von Senderinformationen, Uhrzeit und aktuellen Einstellungen
- Aktualisierung der Uhrzeit über RDS und DAB+
- Display-Helligkeit einstellbar
- Nachtmodus
- Weckfunktion
- Sleep-Modus
- Ein-/Ausschalten über Nebenstelle
- Line-Out-Ausgang (AUX) zum Anschluss an externe Verstärker
- Optionale externe Wurfantenne Art.-Nr.: RAD-ANT

### Nebenstellenfunktion

Über den Nebenstelleneingang kann das Radio gemeinsam mit der Beleuchtung geschaltet werden.

### Ersatzteil:

Netzteil Art.-Nr.: NT-AUDIO

Display Art.-Nr.: DAB A BT-DISP WW, DAB A BT-DISP SW

### Technische Daten

Nennspannung:

AC 230 V ~

Netzfrequenz:	50/60 Hz
Anschluss	Schraubklemmen
Max. klemmbarer Leiterquerschnitt:	1 x 2,5 mm <sup>2</sup> oder 1 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Leistungsaufnahme Standby:	< 1 W
Leistungsaufnahme im Betrieb:	< 4 W
Temperaturbereich:	0 ... +50 °C
Luftfeuchte:	15 ... 90 % (keine Betauung)
DAB-Frequenzbereich:	174 ... 240 MHz
UKW-Frequenzbereich:	87,5 ... 108 MHz
Bluetooth®:	A2DP, AVRCP
Funkfrequenz:	2,402 ... 2,480 GHz
Sendeleistung:	< 4 dBm
Anschlussleitung separater Lautsprecher:	Lautsprecher-ZwillingsleitungH03VH-H, 2 x 0,75 mmalternativ: J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,6 mm
Länge Anschlussleitung:	max. 5 m
<b>mit alpinweißem Display</b>	
<b>Farbe:</b>	
Lautsprecher alpinweiß	