

Artikeldatenblatt

Smart Radio DAB+ Bluetooth, Set Stereo



Artikel-Nr.

DAB AL2 BT

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 in Gerätedose nach DIN 49073 (Empfehlung: tiefe Dose)

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 letztem Betriebsmodus (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 LS BT-DISP WW, DAB LS BT-DISP SW

Technische Daten

Nennspannung: AC 230 V ~
Netzfrequenz: 50/60 Hz

| | |
|--|---|
| Anschluss: | Schraubklemmen |
| max. klemmbarer Leitungsquerschnitt: | 1 x 2,5 mm ² oder 1 x 1,5 mm ² |
| 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-Zwillingsleitung H03VH-H, 2 x 0,75 mm alternativ: J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,6 mm |
| Länge Anschlussleitung: | max. 5 m |
| mit schwarzem Display | |
| Farbe: | |
| Lautsprecher Aluminium | |