

AMPIRE

BTR100 Bluetooth® Audio Receiver

Anschlüsse

- 1) Blau: Remote-Anschluss +12V/20mA
Aktiv, sobald Musik wiedergegeben wird.
- 2) Rot: +12V Zündung (ACC)
- 3) Sicherung 2A
- 4) Schwarz: Masse
- 5) Cinch-Stecker: Rot= rechts, Weiß= links
- 6) LED

Gerät verbinden (notwendig für die Funktion)

- a) Vergewissern Sie sich, dass Bluetooth an Ihrem Gerät eingeschaltet ist.
- b) Schalten Sie die Zündung ein.
- c) Die LED (6) blinkt blau (Pairing Modus)
- d) Wählen Sie zum Verbinden im Bluetooth-Menü Ihres Gerätes "BTR100" aus.
- e) Nach erfolgreicher Verbindung leuchtet die LED dauerhaft und ein einzelner Piepton ertönt über das Audiosystem.

Hinweis

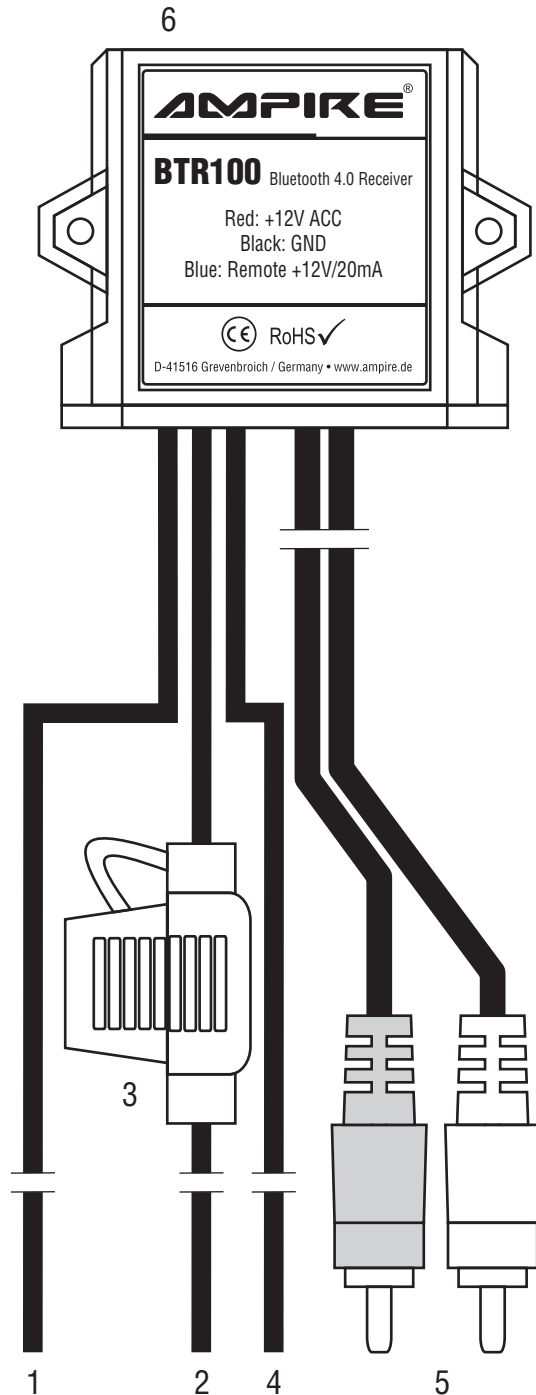
- Mehrere Geräte lassen sich mit dem BTR100 verbinden, es kann aber immer nur ein Gerät Musik streamen.
- Der BTR100 erinnert sich immer an das zuletzt angelegte Gerät und verbindet sich nach dem Einschalten automatisch. Eine Verbindung zu einem anderen Gerät muss manuell durchgeführt werden, wie oben beschrieben.
- Wenn das verbundene Gerät für mehr als eine Minute außer Reichweite ist, wird automatisch die Verbindung unterbrochen und der BTR100 geht in den Pairing Modus [die LED (6) blinkt].

Audiowiedergabe und Bedienung

- Alle Einstellungen, wie die Lautstärke, die Musikauswahl und Play/Pause nehmen Sie an Ihrem Gerät vor.
- Der BTR100 kann außer Sicht installiert werden, denn er besitzt keine Regler oder Tasten, die bedient werden müssten.

Technische Daten

- Spannung: 12V DC
- Stromaufnahme: 40mA max.
- Bluetooth 4.0
- Frequenzbereich: 20Hz-20kHz
- Ausgangsspannung: 1V RMS



AMPIRE

BTR100 Bluetooth® Audio Receiver

Connections

- 1) Blue: Remote out wire +12V/20mA
Powered during the music playback.
- 2) Red: +12V ignition (ACC)
- 3) Fuse 2A
- 4) Black: GND
- 5) RCA outputs: red= right, white= left
- 6) LED

Pairing your device (required for operation)

- a) Ensure that your streaming device has Bluetooth enabled.
- b) Turn the ignition (ACC) on.
- c) The LED (6) starts blinking (pairing mode).
- d) Select "BTR100" in your devices Bluetooth setup menu.
- e) When successfully connected, the LED on the BTR100 will stop blinking and remain lit.
A single beep will be heard through the connected sound system.

Attention

- Multiple devices can be paired to the BTR100, but only one device can connect at one time.
- The BTR100 will remember the last device which was connected to it and reconnect with it automatically. If that device is not active, then other paired devices can connect manually, or new devices can be paired.
- When a connected device is out of range for more than one minute, the BTR100 will automatically disconnect it and returns to pairing mode [the LED (6) starts blinking].

Controlling audio playback

- Once connected, audio is controlled from the streaming device. This includes volume and media selection.
- The BTR100 can be installed out of sight, as it has no user controls that needs to be accessed.

Specifications

- Power: 12V DC
- Current consumption: 40mA max.
- Bluetooth 4.0
- Frequency range: 20Hz-20kHz
- Output level: 1V RMS

