

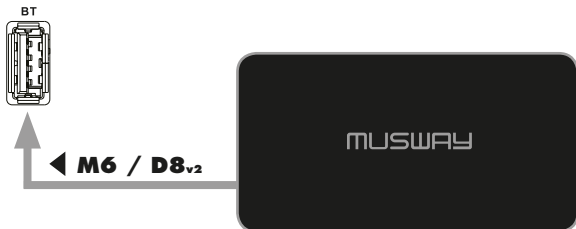
BTA

**BLUETOOTH® DONGLE FOR
APP CONTROL & AUDIO STREAMING**

MUSWAY

Am Breilingsweg 3 · D-76709 Kronau
© Audio Design GmbH, All Rights Reserved
www.musway.de

FUNKTIONSBESCHREIBUNG



1. Laden Sie die App MUSWAY DSP über den App Store oder Google Play auf Ihr Smartphone.
2. Schließen Sie das BTA Dongle an die USB-Buchse **BT** an Ihrem MUSWAY Verstärker an und positionieren es anschließend an einer geeigneten Stelle.
3. Aktivieren Sie Bluetooth® auf Ihrem Smartphone und suchen anschließend nach dem Gerätenamen **MUSWAY**. Koppeln Sie dann das BTA Dongle mit Ihrem Smartphone. Eventuell müssen Sie noch in den Telefoneinstellungen „Audio Streaming“ aktivieren. Diese Prozedur ist von Gerät zu Gerät verschieden.
4. Wählen Sie danach über die DSP PC-Software, die MUSWAY App oder den optionalen DRC1 Controller als Eingangsquelle **BT** an Ihrem Verstärker.
5. Starten Sie dann die Audiowiedergabe auf Ihrem Smartphone. Fortan verbinden sich beide Geräte automatisch.
6. Öffnen Sie die MUSWAY DSP App auf Ihrem Smartphone und ändern Sie damit die Einstellungen Ihres Verstärkers.



BTA

**BLUETOOTH® DONGLE FOR
APP CONTROL & AUDIO STREAMING**

MUSWAY

Am Breilingsweg 3 · D-76709 Kronau
© Audio Design GmbH, All Rights Reserved
www.musway.de

FUNCTIONAL DESCRIPTION



1. Download the MUSWAY DSP app to your smartphone via the App Store or Google Play.
2. Connect the BTA dongle to the USB port **BT** on your MUSWAY amplifier and then position it in a suitable location.
3. Activate Bluetooth® on your smartphone and then search for the device name **MUSWAY**. Then pair the BTA dongle with your smartphone. You may still need to enable "Audio Streaming" in the phone settings. This procedure varies from device to device.
4. Then use the DSP PC software or the optional DRC1 controller to select **BT** as input source on your MUSWAY amplifier.
5. Then start the audio playback on your smartphone. From now on, both devices connect automatically.
6. Open the MUSWAY DSP app on your smartphone and use it to modify the settings on your amplifier.

