

# AVT MP3 SOUND MODULES SERIES 100

## BENUTZERHANDBUCH









### Finde eine Sound

Suchen Sie im Web oder auf Ihrem Mobiltelefon eine MP3 Datei, welche Sie durch das Modul abspielen wollen lassen und speichern Sie eine Kopie auf Ihrem Computer. Auf [www.avtproducts.com](http://www.avtproducts.com) sind einige Links zu Websites, wo bereits viele Sound files gesammelt wurden und die Sie (kostenlos) herunterladen können.\*

### Einen Sound speichern auf das Modul

1. Verbinden Sie das Modul mit dem mitgelieferten USB-Kabel an einen USB-Anschluss Ihres Computers. Ihr Computer betrachtet (die Klangspeicher) vom Modul als externes Laufwerk.
2. Kopieren Sie den gewünschten Sound file auf Ihren Computer auf das Modul.
3. Lösen Sie das USB-Kabel vom Computer.

### Einen Sound abspielen

1. Verbinden Sie das Modul mit dem USB-Kabel und dem mitgelieferten Transformator an das Stromnetz (240V/50Hz).
2. Stecken Sie den Lautsprecherstecker in den Lautsprecherausgang  des Moduls.
3. Schließen Sie den mitgelieferten Schalter mit zwei (diese sind nicht enthalten) Kabeln an den Schraubklemmen, auf dem Modul gekennzeichnet PB (Push Button) . Durch kurzes Drücken der Schalter Starten/Stoppen Sie die Wiedergabe der gespeicherten Sound files.\*\*
4. Stellen Sie die gewünschte Lautstärke ein mit den Tasten  und  auf dem Modul. Das Modul speichert die Lautstärke.
5. Stellen Sie den Wahlschalter auf dem Modul in Position für die automatische Wiederholung des Sound files  oder zum stoppen am Ende .
6. Installieren Sie, wenn alles eingerichtet ist, das Modul und den Lautsprecher an einer geeigneten Stelle unter Ihrer Anlage und den Schalter auf dem Bedienfeld oder an einer anderen Stelle.
7. Viel Spaß.

\* Auf [www.avtproducts.com](http://www.avtproducts.com) finden Sie auch eine Anleitung, wenn Sie etwas an den Sound files ändern wollen. Z.B. verkürzen, weil die Sound files zu groß sind für den Speicher des Moduls (1 oder 4 MB) oder weil Sie eine Stille einbauen wollen, oder weil Sie zwei Sound files kombinieren möchten, oder ....

\*\* Sie können auch anstelle des enthaltenen Schalters, beispielsweise einen Reed-Schalter oder einen Schaltkontakt eines Relais wählen. In all diesen Fällen gibt es ein Schließen / Öffnen der Verbindung der Stromversorgung des Moduls selbst. Sie können auch das Modul (und / oder) ansteuern von einem DCC-System. Siehe [www.avtproducts.com](http://www.avtproducts.com). Die DCC-Verbindung zum Modul ist über einen Optokoppler ausgestattet um Kurzschluss zwischen der Stromversorgung des Moduls und des DCC-Systems zu verhindern.