

# AVT MP3 SOUND MODULES SERIE 100

## GEBRUIKSHANDLEIDING



### Geluid zoeken







Zoek op het internet of op uw telefoon naar een MP3-bestand van het geluid dat u via de module wilt laten horen en sla een kopie hiervan op op uw computer.

Op [www.avtproducts.com](http://www.avtproducts.com) staat een aantal links naar sites waarop al veel geluidsfragmenten zijn verzameld en welke u gratis kunt downloaden.\*

### Geluid op de module zetten

1. Verbind de module met de bijgeleverde USB-kabel met een USB-aansluiting op uw computer. Uw computer ziet (het geluidsgeheugen op) de module als een externe schijf.
2. Kopieer het gewenste geluidsfragment op uw computer op de module.
3. Koppel de USB-kabel los van uw computer.

### Geluid afspelen

1. Sluit de module met behulp van de USB-kabel en de meegeleverde transformator aan op het elektriciteitsnet (240V/50Hz).
2. Steek de luidsprekerplug in de luidsprekeruitgang  van de module.
3. Verbind de meegeleverde schakelaar met 2 (niet meegeleverde) draden met de schroefterminals op de module met het opschrift PB (Push Button) . Door het kortstondig indrukken van de schakelaar start/stopt u het afspelen van het opgeslagen geluidsfragment.\*\*
4. Stel het gewenste geluidsniveau in met de drukknoppen  en  op de module. De module onthoudt het ingestelde geluidsniveau.
5. Zet de keuzeschakelaar op de module in de stand voor het automatisch herhalen van het geluidsfragment  of voor het stoppen aan het eind ervan .
6. Monteer, als alles naar wens is ingesteld, de module en de speaker op een geschikte plek onder uw baan en de schakelaar op het schakelpaneel of anderszins.
7. Veel plezier.

\* Op [www.avtproducts.com](http://www.avtproducts.com) is ook een handleiding te vinden voor het geval dat U iets aan het geluidsfragment wilt wijzigen. Bijvoorbeeld inkorten omdat het geluidsfragment te groot is voor het geheugen van uw module (1 of 4 MB), of omdat U een stilte wilt inbouwen, of omdat U twee geluidsfragmenten wilt combineren, of ....

\*\* U kunt in plaats van de meegeleverde schakelaar ook kiezen voor bijvoorbeeld een reed-contact of een schakelcontact van een relais. In al deze gevallen is sprake van een maak/breek-verbinding van de stroomvoorziening van de module zelf. U kunt de module echter ook (en/of) aansturen vanuit een DCC-systeem. Zie hiervoor [www.avtproducts.com](http://www.avtproducts.com). De DCC aansluiting op de module is middels een opto-coupler gescheiden van de stroomvoorziening van de module om kortsluiting tussen de voeding van module en DCC-systeem te voorkomen.