

PA-888D

Bestell-Nr. • Order No. 17.6730



ELECTRONICS FOR SPECIALISTS ELECTRONICS FOR SPECIALISTS ELECTRONICS FOR SPECIALISTS ELECTRONICS FOR SPECIALISTS ELECTRONICS FOR SPECIALISTS ELECTRONICS

Deutsch ELA-Mischverstärker

Die folgenden Hinweise richten sich an Benutzer mit Kenntnissen in der Dateiverwaltung von Computern. Bitte lesen Sie die Hinweise gründlich durch und heben Sie sie für ein späteres Nachlesen auf.

1 Signaltöne austauschen

Die Signaltöne, die durch Drücken der Tasten SIREN, FOG und CHIME abgespielt werden, sind im Verstärker als MP3-Dateien gespeichert und lassen sich ganz einfach per „Drag and Drop“ austauschen:

- 1) Den PA-888D ausschalten und ihn über seinen USB-Anschluss auf der Frontseite an einen PC anschließen.
- 2) Den Speicher des Verstärkers öffnen (wird auf dem PC z. B. als „Wechseldatenträger (E)“ angezeigt). Die dort vorhandenen MP3-Dateien sind den Tasten wie folgt zugeordnet:

Datei	für die Taste
00001.mp3	CHIME
00002.mp3	FOG
00003.mp3	SIREN

Die gewünschten neuen Dateien müssen genauso benannt werden, damit sie beim Drücken der entsprechenden Taste abgespielt werden. Die vorhandenen Dateien ggf. umbenennen, damit sie nicht überschrieben werden oder z. B. auf dem PC speichern.

- 3) Die neuen MP3-Dateien in den Speicher des PA-888D kopieren.

- 4) Den PA-888D vom PC trennen und wieder einschalten.

Hinweis: Die Größe des Speichers im PA-888D beträgt 4MB. Darum darf die Größe der Signalton-Dateien zusammen 4MB nicht überschreiten. Berücksichtigen Sie diese Größe bei der Erstellung oder Auswahl der Dateien.

2 Tasten für die Signaltöne konfigurieren

Die Datei „config.txt“ im Speicher des PA-888D bestimmt die Funktion der Signaltontasten und lässt sich mit dem Text-Editor oder einem anderen Textprogramm ändern:

- 1) Den PA-888D ausschalten und ihn über seinen USB-Anschluss auf der Frontseite an einen PC anschließen.
- 2) Den Speicher des PA-888D öffnen und die dort vorhandene Datei „config.txt“ öffnen. Ab Werk hat die Datei folgenden Inhalt:

Datei „config.txt“	Zuordnung der Zeilen
MODE=0	Verhalten nach dem Einschalten
IO1_MODE=01	für die Taste CHIME
IO2_MODE=02	für die Taste FOG
IO3_MODE=05	für die Taste SIREN
IO4_MODE=01	ohne Verwendung
IO5_MODE=01	ohne Verwendung
IO6_MODE=01	ohne Verwendung
IO7_MODE=01	ohne Verwendung
BUSY=0	ohne Verwendung

1. Zeile MODE=0

Nach dem Einschalten des Verstärkers wird keine Datei automatisch abgespielt.

Durch Ändern der Zeile auf MODE=1 werden alle Dateien einmal automatisch abgespielt.

2., 3. und 4. Zeile IO1, IO2 und IO3

Einstellung	Tastenfunktion
MODE=0 0	Die Datei wird einmal komplett abgespielt. Durch Drücken während des Abspielens wird sie erneut gestartet.
MODE=0 1	Die Datei wird einmal komplett abgespielt. Das Abspielen kann nicht unterbrochen werden.
MODE=0 2	Die Datei wird nur so lange abgespielt, wie die Taste gedrückt wird.
MODE=0 3	Mit der Taste wird die vorherige Datei gestartet, auch während des Abspielens einer Datei.
MODE=0 4	Mit der Taste wird die nächste Datei gestartet, auch während des Abspielens einer Datei.
MODE=0 5	Die Datei wird einmal komplett abgespielt, das Abspielen lässt sich aber mit der Taste stoppen.
MODE=0 6	Die Datei wird einmal komplett abgespielt, das Abspielen lässt sich aber mit der Taste unterbrechen und wieder fortführen.

- 3) Bei Bedarf die letzte Ziffer in den ersten vier Zeilen der Datei „config.txt“ ändern und die Datei speichern.
- 4) Den PA-888D vom PC trennen und wieder einschalten.

Änderungen vorbehalten.

English PA Mixing Amplifier

The following notes are intended for users with knowledge in file management on computers. Please read the notes carefully and keep them for later reference.

1 Replacing Signal Sounds

The signal sounds reproduced when the buttons SIREN, FOG and CHIME are pressed are stored as MP3 files in the amplifier. They can be easily replaced by means of “drag & drop”:

- 1) Switch off the amplifier PA-888D; then use the USB port on the front side to connect the PA-888D to a PC.
- 2) Open the storage of the amplifier (is indicated on the PC as “Removable disk (E)”, for example). The MP3 files available in the storage of the amplifier are assigned to the buttons as follows:

File	button
00001.mp3	CHIME
00002.mp3	FOG
00003.mp3	SIREN

Assign the above names to the new files you want to use; otherwise, the files will not be reproduced when the corresponding button is pressed. If required, rename the existing files so that they will not be overwritten, or save them on the PC, for example.

- 3) Copy the new MP3 files to the storage of the PA-888D.

- 4) Disconnect the PA-888D from the PC; then switch on the PA-888D.

Note: The size of the storage in the PA-888D is 4MB. Therefore, the total size of all signal sound files must not exceed 4MB. Take this restriction into account when creating or selecting the files.

2 Configuring Buttons for the Signal Sounds

The file “config.txt” in the storage of the PA-888D defines the function of the signal sound buttons and can be changed by means of a text editor:

- 1) Switch off the amplifier PA-888D; then use the USB port on the front side to connect the PA-888D to a PC.
- 2) Open the storage of the PA-888D; then open the file “config.txt” in the storage. The factory-set contents of the file are as follows:

File “config.txt”	line used for
MODE=0	behaviour after switch-on
IO1_MODE=01	the button CHIME
IO2_MODE=02	the button FOG
IO3_MODE=05	the button SIREN
IO4_MODE=01	not used
IO5_MODE=01	not used
IO6_MODE=01	not used
IO7_MODE=01	not used
BUSY=0	not used

Line 1: MODE=0

No file will be automatically reproduced when the amplifier is switched on.

When you change the line to MODE=1, all files will be automatically reproduced once.

Lines 2, 3 and 4: IO1, IO2 and IO3

Setting	button function
MODE=0 0	The complete file is reproduced once. When the button is pressed during reproduction, the file will be started again.
MODE=0 1	The complete file is reproduced once. The reproduction cannot be paused.
MODE=0 2	The file will be reproduced as long as the button is pressed.
MODE=0 3	When the button is pressed, the previous file will be started even when a file is being reproduced.
MODE=0 4	When the button is pressed, the next file will be started even when a file is being reproduced.
MODE=0 5	The complete file is reproduced once; the reproduction can be stopped with the button.
MODE=0 6	The complete file is reproduced once; the reproduction can be paused and continued with the button.

- 3) If required, change the last digit in the first four lines of the file “config.txt” and then save the file.
- 4) Disconnect the PA-888D from the PC; then switch on the PA-888D.

Subject to technical modification.

PA-888D

Référence num. • Codice 17.6730



ELECTRONICS FOR SPECIALISTS ELECTRONICS FOR SPECIALISTS ELECTRONICS FOR SPECIALISTS ELECTRONICS FOR SPECIALISTS ELECTRONICS FOR SPECIALISTS ELECTRONICS

Français Amplificateur mixeur Public Adress

Les conseils suivants s'adressent aux utilisateurs avec des connaissances dans la gestion des fichiers sur ordinateur. Veuillez lire ces conseils avec attention et conservez-les pour pouvoir vous y reporter ultérieurement.

1 Remplacement des sons de signal

Les sons de signal qui peuvent être lus en appuyant sur les touches SIREN, FOG et CHIME, sont mémorisés dans l'amplificateur sous forme de fichiers MP3 et peuvent être très facilement remplacés par «Drag and Drop» (glisser-déposer) :

- 1) Eteignez le PA-888D et reliez-le via son port USB en façade à un PC.
- 2) Ouvrez la mémoire de l'amplificateur (indiquée sur le PC par exemple par «Disque amovible (E)»). Les fichiers MP3 disponibles dans la mémoire de l'amplificateur sont attribués comme suit aux touches :

Fichier	Touche
00001.mp3	CHIME
00002.mp3	FOG
00003.mp3	SIREN

Attribuez les noms ci-dessus aux nouveaux fichiers que vous souhaitez utiliser, sinon les fichiers ne seront pas lus lorsque vous appuyerez sur la touche correspondante. Si besoin, renommez les fichiers pour ne pas les écraser ou par exemple, stockez-les sur le PC.

3) Copiez les nouveaux fichiers MP3 dans la mémoire du PA-888D.

4) Débranchez le PA-888D du PC et allumez-le.

Remarque : la taille de la mémoire sur le PA-888D est de 4 MO. C'est pourquoi la taille totale des fichiers des sons de signal ne doit pas dépasser 4 MO. Lors de la création ou de la sélection des fichiers, faites attention à ce point.

2 Configuration des touches pour les sons de signal

Le fichier «config.txt» dans la mémoire du PA-888D détermine la fonction des touches des sons de signal et peut être modifié avec l'éditeur de texte ou un autre programme de texte :

- 1) Eteignez le PA-888D et reliez-le via son port USB en façade à un PC.
- 2) Ouvrez la mémoire du PA-888D et ouvrez le fichier «config.txt» existant. En usine, le fichier contient les éléments suivants :

Fichier «config.txt»	Attribution des lignes
MODE=0	comportement après l'allumage
IO1_MODE=01	pour la touche CHIME
IO2_MODE=02	pour la touche FOG
IO3_MODE=05	pour la touche SIREN
IO4_MODE=01	non utilisé
IO5_MODE=01	non utilisé
IO6_MODE=01	non utilisé
IO7_MODE=01	non utilisé
BUSY=0	non utilisé

Ligne 1 : MODE=0

Une fois l'amplificateur allumé, aucun fichier n'est automatiquement lu.

En réglant la ligne sur MODE=1, tous les fichiers sont lus automatiquement une fois.

Lignes 2, 3 et 4 : IO1, IO2 et IO3

Réglage	Fonction des touches
MODE=00	Le fichier est lu complètement une fois. En appuyant sur la touche pendant la lecture, il est redémarré.
MODE=01	Le fichier est lu complètement une fois. La lecture ne peut pas être interrompue.
MODE=02	Le fichier est lu tant que la touche est maintenue enfoncée.
MODE=03	Si la touche est enfoncée, le fichier précédent est démarré même pendant la lecture d'un fichier.
MODE=04	Si la touche est enfoncée, le fichier suivant est démarré même pendant la lecture d'un fichier.
MODE=05	Le fichier est lu complètement une fois, il est possible d'arrêter la lecture avec la touche.
MODE=06	Le fichier est lu complètement une fois, la lecture peut être interrompue ou reprise avec la touche.

3) Si besoin, modifiez le dernier chiffre dans les quatre premières lignes du fichier «config.txt» et mémorisez le fichier.

4) Débranchez le PA-888D du PC et allumez-le.

Tout droit de modification réservé.

Italiano Amplificatore mixer PA

Le seguenti indicazioni sono rivolte agli utenti con conoscenze nella gestione dei file del computer. Vi preghiamo di leggerle attentamente e di conservarle per un uso futuro.

1 Sostituire i suoni dei segnali

I suoni dei segnali riprodotti con la pressione dei tasti SIREN, FOG e CHIME sono memorizzati nell'amplificatore come file MP3 e possono essere sostituiti facilmente mediante "Drag and Drop" :

- 1) Spegner il PA-888D e collegarlo con un PC per mezzo della sua porta USB sul pannello frontale.
- 2) Aprire la memoria dell'amplificatore (sul PC identificata p.es. come "Disco rimovibile [E]"). I file MP3 presenti sono assegnati ai tasti come segue:

File	per il tasto
00001.mp3	CHIME
00002.mp3	FOG
00003.mp3	SIREN

I file nuovi devono avere esattamente questi nomi per essere riprodotti con la pressione del relativo tasto. Eventualmente rinominare i file da sostituire per non sovrascriverli oppure salvarli sul PC.

3) Copiare i nuovi file MP3 nella memoria del PA-888D.

4) Staccare il PA-888D dal PC e accenderlo di nuovo.

N.B.: La dimensione della memoria nel PA-888D è di 4 MB. Perciò, la dimensione di tutti i nuovi file con i suoni dei segnali non deve superare i 4 MB. Tenete presente questo fatto generando o scegliendo i file.

2 Configurare i tasti per i suoni dei segnali

Il file "config.txt" della memoria del PA-888D determina la funzione dei tasti per i suoni e può essere modificato con l'editore di testo o con un altro programma di testo:

- 1) Spegner il PA-888D e collegarlo con un PC per mezzo della sua porta USB sul pannello frontale.
- 2) Aprire la memoria del PA-888D e aprire il file "config.txt". Dalla fabbrica, il contenuto del file è il seguente:

File "config.txt"	Assegnazione delle righe
MODE=0	comportamento dopo l'accensione
IO1_MODE=01	per il tasto CHIME
IO2_MODE=02	per il tasto FOG
IO3_MODE=05	per il tasto SIREN
IO4_MODE=01	senza funzione
IO5_MODE=01	senza funzione
IO6_MODE=01	senza funzione
IO7_MODE=01	senza funzione
BUSY=0	senza funzione

1. riga MODE=0

Dopo l'accensione dell'amplificatore nessun file viene riprodotto automaticamente.

Modificando la riga a MODE=1 si riproducono tutti i file una volta automaticamente.

2., 3. e 4. riga IO1, IO2 e IO3

Impostazione	Funzione dei tasti
MODE=00	Il file viene riprodotto una volta completamente. Con una pressione durante la riproduzione viene avviato nuovamente.
MODE=01	Il file viene riprodotto una volta completamente. La riproduzione non può essere interrotta.
MODE=02	Il file viene riprodotto finché si tiene premuto il tasto.
MODE=03	Con il tasto si avvia il file precedente, anche durante la riproduzione di un file.
MODE=04	Con il tasto si avvia il file successivo, anche durante la riproduzione di un file.
MODE=05	Il file viene riprodotto una volta completamente, ma la riproduzione può essere fermata con il tasto
MODE=06	Il file viene riprodotto una volta completamente, ma la riproduzione può essere interrotta e riavviata con il tasto.

3) Se necessario modificare l'ultima cifra delle prime quattro righe del file "config.txt" e salvare il file.

4) Staccare il PA-888D dal PC e accenderlo di nuovo.

Con riserva di modifiche tecniche.

PA-888D

Ref. Núm. • Numer kat. 17.6730



ELECTRONICS FOR SPECIALISTS ELECTRONICS FOR SPECIALISTS ELECTRONICS FOR SPECIALISTS ELECTRONICS FOR SPECIALISTS ELECTRONICS FOR SPECIALISTS ELECTRONICS

Amplificador Mezclador para Megafonía

Las siguientes notas van dirigidas a usuarios con conocimientos en gestión de archivos en ordenadores. Lea atentamente las instrucciones y guárdelas para usos posteriores.

1 Cambiar los Sonidos de Señal

Los sonidos de señal que se reproducen cuando se pulsán los botones SIREN, FOG y CHIME se guardan como archivos MP3 en el amplificador. Se pueden cambiar fácilmente mediante "arrastrar y soltar":

- 1) Desconecte el amplificador PA-888D; luego utilice el puerto USB frontal para conectar el PA-888D a un PC.
- 2) Abra el almacenamiento del amplificador (indicado en el PC como "Disco extraíble (E)", por ejemplo). Los archivos MP3 disponibles en el almacenamiento del amplificador se asignan a los botones del siguiente modo:

Archivo	Botón
00001.mp3	CHIME
00002.mp3	FOG
00003.mp3	SIREN

Asigne los nombres anteriores a los nuevos archivos que quiera utilizar; de lo contrario, los archivos no se reproducirán cuando se pulse el botón correspondiente. Si es necesario, renombre los archivos existentes para que no se sobrescriban o guárdelos en el PC, por ejemplo.

- 3) Copie los nuevos archivos MP3 en el almacenamiento del PA-888D.

- 4) Desenchufe el PA-888D del PC; luego conecte el PA-888D.

Nota: El tamaño del almacenamiento en el PA-888D es de 4MB. Por lo tanto, el tamaño total de los archivos de sonido de señal no puede superar los 4MB. Tenga en cuenta esta restricción cuando cree o seleccione los archivos.

2 Botones de Configuración para los Sonidos de Señal

El archivo "config.txt" del almacenamiento del PA-888D define la función de los botones de sonido de señal y se puede cambiar mediante un editor de texto:

- 1) Desconecte el amplificador PA-888D; luego utilice el puerto USB frontal para conectar el PA-888D a un PC.
- 2) Abra el almacenamiento del PA-888D; luego abra el archivo "config.txt" del almacenamiento. Los contenidos de fábrica por defecto del archivo son los siguientes:

Archivo "config.txt"	Línea utilizada para
MODE=0	Comportamiento después de la conexión
IO1_MODE=01	Botón CHIME
IO2_MODE=02	Botón FOG
IO3_MODE=05	Botón SIREN
IO4_MODE=01	Sin uso
IO5_MODE=01	Sin uso
IO6_MODE=01	Sin uso
IO7_MODE=01	Sin uso
BUSY=0	Sin uso

Uwaga: Rozmiar pamięci wzmacniacza PA-888D to 4MB. Ze względu na to, wielkość wszystkich plików nie może przekroczyć 4MB. Ogranicza to długość plików.

2 Konfigurowanie przycisków

W pliku "config.txt" znajdującym się w pamięci wzmacniacza PA-888D określony jest sposób funkcjonowania przycisków. Plik ten można zmieniać w edytorze tekstu (Notatnik):

- 1) Wyłączyć wzmacniacz PA-888D; następnie połączyć port USB znajdujący się na przednim panelu PA-888D z portem USB komputera PC.
- 2) Otworzyć okno z zawartością pamięci wzmacniacza PA-888D; otworzyć plik "config.txt" za pomocą Notatnika. Fabrycznie zapisane ustawienie jest następujące:

Plik "config.txt"	Przeznaczenie linii
MODE=0	zachowanie po włączeniu
IO1_MODE=01	przycisk CHIME
IO2_MODE=02	przycisk FOG
IO3_MODE=05	przycisk SIREN
IO4_MODE=01	nie używane
IO5_MODE=01	nie używane
IO6_MODE=01	nie używane
IO7_MODE=01	nie używane
BUSY=0	nie używane

Linia 1: MODE=0

Żaden plik nie będzie automatycznie odtwarzany po włączeniu wzmacniacza.

Po zmianie w tej linii na MODE=1, wszystkie pliki zostaną automatycznie odtworzone jeden raz.

Línea 1: MODE=0

No se reproducirá ningún archivo automáticamente cuando se conecte el amplificador. Cuando cambie la línea a MODE=1, se reproducirán todos los archivos automáticamente.

Líneas 2, 3 y 4: IO1, IO2 y IO3

Ajuste	Función del botón
MODE=00	Se reproducirá una vez el archivo completo. Cuando se pulse el botón durante la reproducción, el archivo se iniciará de nuevo.
MODE=01	Se reproducirá una vez el archivo completo. La reproducción no se puede pausar.
MODE=02	Se reproducirá el archivo mientras se pulse el botón.
MODE=03	Cuando pulse el botón, se iniciará el archivo anterior incluso cuando se esté reproduciendo un archivo.
MODE=04	Cuando pulse el botón, se iniciará el archivo posterior incluso cuando se esté reproduciendo un archivo.
MODE=05	Se reproduce el archivo completo una vez; se puede parar la reproducción con el botón.
MODE=06	Se reproduce el archivo completo una vez; se puede pausar y continuar la reproducción con el botón.

- 3) Si es necesario, cambie el último dígito de las cuatro primeras líneas del archivo "config.txt" y luego guarde el archivo.
- 4) Desenchufe el PA-888D del PC; luego conecte el PA-888D.

Sujeto a modificaciones técnicas.

Wzmacniacz miksujący PA

Niniejsza instrukcja przeznaczona jest dla zaawansowanych użytkowników posiadających wiedzę na temat zarządzania plikami na komputerze. Proszę zapoznać się z instrukcją, a następnie zachować ją do wglądu.

1 Wgrzywanie sygnałów dźwiękowych

Sygnaly dźwiękowe wyzwalane za pomocą przycisków SIREN, FOG oraz CHIME, przechowywane są w pamięci wzmacniacza w formie plików MP3. Istnieje możliwość zastąpienia tych plików innymi.

- 1) Wyłączyć wzmacniacz PA-888D; następnie połączyć port USB znajdujący się na przednim panelu PA-888D z portem USB komputera PC.
- 2) Otworzyć okno z zawartością pamięci wzmacniacza (oznaczonej np. jako "Dysk wymienny (E)"). Znajdujące się tam pliki MP3 są przypisane w poszczególnych przycisków:

Plik	Przycisk
00001.mp3	CHIME
00002.mp3	FOG
00003.mp3	SIREN

Aby przypisanie nadal działało, nowe pliki muszą mieć takie same nazwy, w przeciwnym razie nie będzie można wyzwać ich emisji za pomocą przycisków. Jeżeli trzeba, dotychczasowe pliki przenieść do pamięci komputera.

- 3) Skopiować nowe pliki MP3 do pamięci PA-888D.
- 4) Odłączyć wzmacniacz PA-888D od komputera PC; włączyć wzmacniacz PA-888D.

Linie 2, 3 i 4: IO1, IO2 i IO3

Ustawienie	Funkcja przycisku
MODE=00	Cały plik zostanie odtworzony jeden raz. Ponowne wciśnięcie przycisku w trakcie odtwarzania spowoduje ponowne rozpoczęcie odtwarzania.
MODE=01	Cały plik zostanie odtworzony jeden raz. Odtwarzanie nie może zostać zatrzymane.
MODE=02	Plik będzie odtwarzany tak długo, jak długo przycisk będzie wciśnięty.
MODE=03	Wciśnięcie przycisku spowoduje rozpoczęcie odtwarzania poprzedniego pliku, nawet jeżeli inny plik jest w danym momencie odtwarzany.
MODE=04	Wciśnięcie przycisku spowoduje rozpoczęcie odtwarzania kolejnego pliku, nawet jeżeli inny plik jest w danym momencie odtwarzany.
MODE=05	Cały plik zostanie odtworzony jeden raz. Ponowne wciśnięcie przycisku spowoduje zatrzymanie odtwarzania.
MODE=06	Cały plik zostanie odtworzony jeden raz. Ponowne wciśnięcie przycisku spowoduje wstrzymanie odtwarzania, kolejne – kontynuowanie odtwarzania.

- 3) Jeżeli trzeba, zmienić ustawienie wg powyższych wytycznych i zapisać zmiany w pliku "config.txt".
- 4) Odłączyć wzmacniacz PA-888D od komputera PC; włączyć wzmacniacz PA-888D.

Z zastrzeżeniem możliwości zmian.



PA-888D

Bestelnummer 17.6730



ELECTRONICS FOR SPECIALISTS ELECTRONICS FOR SPECIALISTS ELECTRONICS FOR SPECIALISTS ELECTRONICS FOR SPECIALISTS ELECTRONICS FOR SPECIALISTS ELECTRONICS

Nederlands

ELA-mengversterker

Deze instructies zijn bedoeld voor de gebruiker met kennis van computerondersteund bestandsbeheer. Lees de instructies grondig door en bewaar ze voor latere raadpleging.

1 Signaaltonen vervangen

De signaaltonen die worden afgespeeld als u op de knoppen SIREN, FOG en CHIME drukt, zijn in de versterker als mp3-bestanden opgeslagen en kunnen heel eenvoudig met de drag-and-dropfunctie worden vervangen:

- 1) Schakel de PA-888D uit en sluit hem via de USB-aansluiting op de frontzijde aan op een pc.
- 2) Open het geheugen van de versterker; dit is op de pc bijvoorbeeld als „verwisselbare schijf “E” aangegeven). De mp3-bestanden hierop zijn als volgt aan de toetsen toegewezen:

Bestand	voor de toets
00001.mp3	CHIME
00002.mp3	FOG
00003.mp3	SIREN

De gewenste nieuwe bestanden moet zo ook zo worden genoemd, zodat ze bij het drukken op de betreffende knop worden afgespeeld. Geef de beschikbare bestanden eventueel een andere naam, zodat ze niet worden overschreven of bewaar ze bijvoorbeeld op de pc.

- 3) Kopieer de nieuwe mp3-bestanden naar het geheugen van de PA-888D.

- 4) Neem de PA-888D los van de pc en schakel opnieuw in.

Opmerking: De omvang van het geheugen in de PA-888D bedraagt 4 MB. Daarom mag de omvang van de bestanden met signaaltonen samen niet groter zijn dan 4 MB. Neem deze omvang in acht bij het aanmaken of selecteren van de bestanden.

2 Toetsen voor de signaaltonen configureren

Het bestand “config.txt” in het geheugen van de PA-888D bepaalt de functie van de signaaltoon-toetsen en kan met de tekstbewerkingsfunctie of een ander tekstprogramma worden gewijzigd:

- 1) Schakel de PA-888D uit en sluit hem via de USB-aansluiting op de frontzijde aan op een pc.
- 2) Open het geheugen van de PA-888D en open het erin beschikbare bestand „config.txt”. Af fabriek heeft het bestand de volgende inhoud:

Bestand “config.txt”	Toewijzing van de regel
MODE=0	Gedrag na het inschakelen
IO1_MODE=01	voor de toets CHIME
IO2_MODE=02	voor de toets FOG
IO3_MODE=05	voor de toets SIREN
IO4_MODE=01	zonder functie
IO5_MODE=01	zonder functie
IO6_MODE=01	zonder functie
IO7_MODE=01	zonder functie
BUSY=0	zonder functie

1e regel MODE=0

Na het inschakelen van de versterker wordt geen enkel bestand automatisch afgespeeld.

Door de regel in MODE=1 te wijzigen, worden alle bestanden eenmaal automatisch afgespeeld.

2e, 3e en 4e regel IO1, IO2 en IO3

Instelling	Toetsfunctie
MODE=0 0	Het bestand wordt eenmaal volledig afgespeeld. Door te drukken tijdens het afspelen, wordt het bestand herstart.
MODE=0 1	Het bestand wordt eenmaal volledig afgespeeld. Het afspelen kan niet worden onderbroken.
MODE=0 2	Het bestand wordt slechts afgespeeld, zolang op de toets wordt gedrukt.
MODE=0 3	Met de toets wordt het vorige bestand gestart, ook tijdens het afspelen van een bestand.
MODE=0 4	Met de toets wordt het volgende bestand gestart, ook tijdens het afspelen van een bestand.
MODE=0 5	Het bestand wordt eenmaal volledig afgespeeld, het afspelen kan met de toets echter worden gestopt.
MODE=0 6	Het bestand wordt eenmaal volledig afgespeeld, het afspelen kan met de toets echter worden onderbroken en opnieuw gestart.

- 3) Wijzig het laatste cijfer in de eerste vier regels van het bestand “config.txt” indien nodig en sla het bestand op.

- 4) Maak de PA-888D los van de pc en schakel opnieuw in.

Wijzigingen voorbehouden.