

# Aktives Line Array-Lautsprechersystem

## Compact Active Line Array



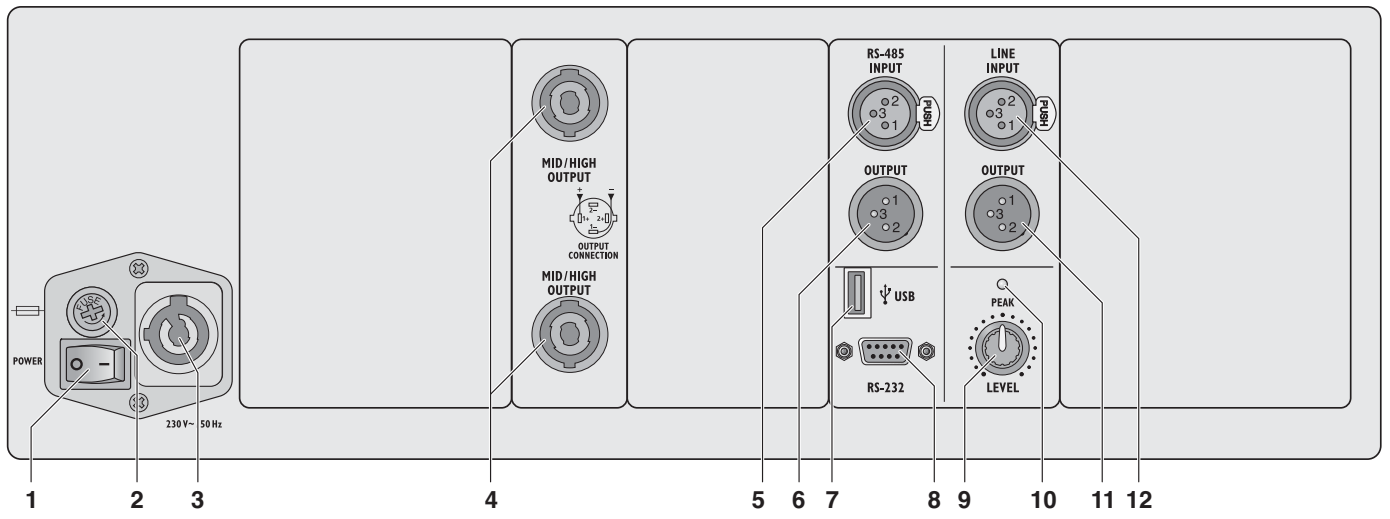
**L-RAY/1000**

Bestell-Nr. • Order No. 25.2090

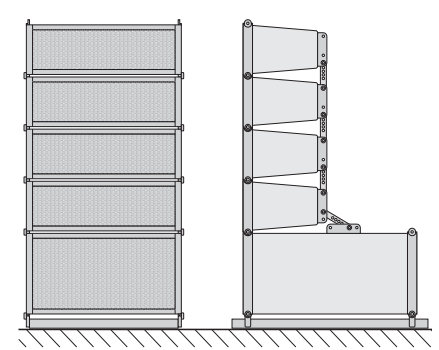
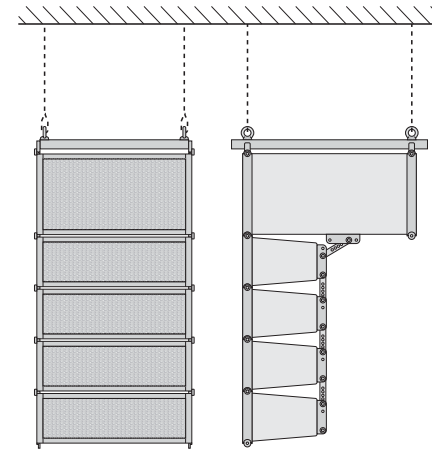
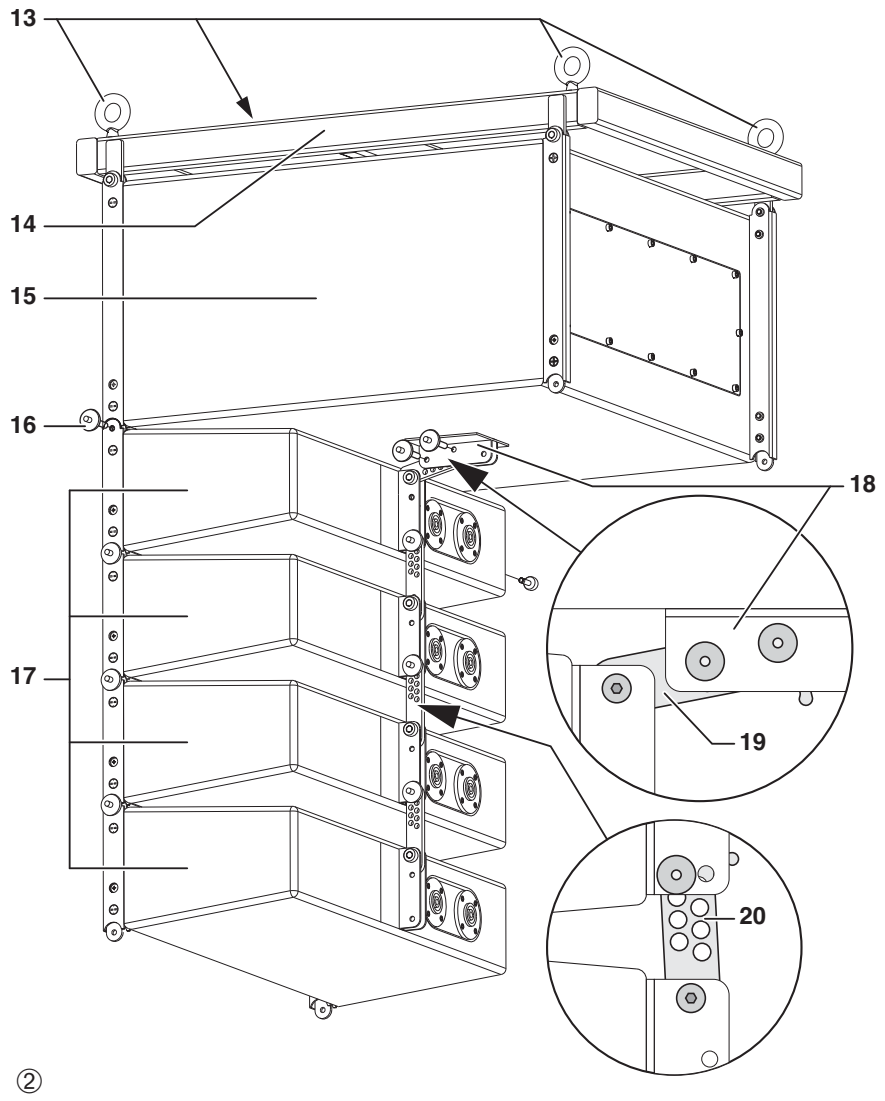
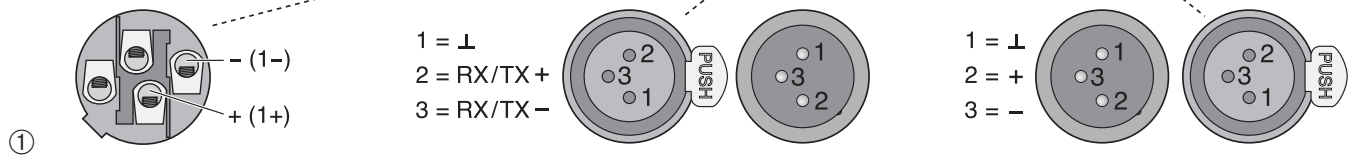


BEDIENUNGSANLEITUNG  
INSTRUCTION MANUAL  
MODE D'EMPLOI  
ISTRUZIONI PER L'USO  
MANUAL DE INSTRUCCIONES  
VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN  
ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA  
SIKKERHEDSOPLYSNINGER  
SÄKERHETSFÖRESKRIFTER  
TURVALLISUUDESTA

<b>Deutsch</b> . . . . .	Seite	4
<b>English</b> . . . . .	Page	10
<b>Français</b> . . . . .	Page	16
<b>Italiano</b> . . . . .	Pagina	22
<b>Español</b> . . . . .	Página	28
<b>Nederlands</b> . . . . .	Pagina	34
<b>Polski</b> . . . . .	Strona	34
<b>Dansk</b> . . . . .	Sida	34
<b>Svenska</b> . . . . .	Sidan	35
<b>Suomi</b> . . . . .	Sivulta	35



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12



Inhalt	
<b>1 Übersicht der Bedienelemente und Anschlüsse</b> .....	4
<b>2 Hinweise für den sicheren Gebrauch</b>	4
<b>3 Einsatzmöglichkeiten</b> .....	4
3.1 Line-Arrays .....	5
<b>4 Installation</b> .....	5
4.1 Installation eines Einzelsystems .....	5
4.2 Kombination mehrerer L-RAY/1000 .....	5
<b>5 Bedienung</b> .....	6
<b>6 Einstellung des Signalprozessors</b> .....	7
6.1 Installation der PC-Software .....	7
6.2 Installation des USB-Treibers .....	7
6.3 Einrichten der Datenverbindung .....	7
6.4 Abrufen gespeicherter Einstellungen .....	7
6.5 Ändern der Einstellung .....	7
6.6 Speichern der Einstellung im Festspeicher des Signalprozessors .....	8
6.7 Umbenennen einer Einstellung im Festspeicher des Signalprozessors .....	8
6.8 Speichern der Einstellung in einer Datei .....	8
6.9 Laden einer Einstellung aus einer Datei .....	9
6.10 Zurücksetzen des Signalprozessors auf die Werkseinstellung .....	9
6.11 Ändern der Bezeichnung eines L-RAY-Systems .....	9
<b>7 Technische Daten</b> .....	9
Richtcharakteristik-Diagramme .....	36

## Line-Array-Lautsprechersystem

Diese Anleitung richtet sich an Benutzer mit Grundkenntnissen in der Audiotechnik. Bitte lesen Sie die Anleitung vor dem Betrieb gründlich durch und heben Sie sie für ein späteres Nachlesen auf.

Auf der ausklappbaren Seite 3 finden Sie alle beschriebenen Bedienelemente und Anschlüsse.

### 1 Übersicht der Bedienelemente und Anschlüsse

- 1 Ein-/Ausschalter
- 2 Halterung für die Netzsicherung; eine durchgebrannte Sicherung nur durch eine gleichen Typs ersetzen
- 3 Powercon®-Netzbuchse zum Anschluss an eine Steckdose (230 V/50 Hz)
- 4 Speakon®-Buchsen MID/HIGH OUTPUT zum Anschluss der Mittelhochtoneinheiten (Gesamtimpedanz  $\geq 4 \Omega$ )
- 5 XLR-Eingangsbuchse der RS-485-Schnittstelle für den Anschluss an einen PC zur Konfigurierung des Signalprozessors
- 6 XLR-Ausgangsbuchse zum Weiterleiten des RS-485-Signals zu einem weiteren L-RAY-System
- 7 USB-Schnittstelle (Buchse Typ A) für den Anschluss an einen PC zur Konfigurierung des Signalprozessors
- 8 RS-232-Schnittstelle für den Anschluss an einen PC zur Konfigurierung des Signalprozessors
- 9 Lautstärkereglern LEVEL
- 10 PEAK-LED leuchtet bei Übersteuerung des Eingangs oder des Signalprozessors
- 11 XLR-Ausgangsbuchse zum Weiterleiten des Eingangssignals zu einem weiteren L-RAY-System oder einem anderen Verstärkersystem
- 12 XLR-Eingangsbuchse zum Anschluss eines Geräts mit Line-Ausgang (z. B. Mischpult, Vorverstärker)
- 13 Ringschrauben zur Aufhängung des Systems
- 14 Flugrahmen
- 15 Basseinheit
- 16 Kugelsperbolzen zur Verbindung der Einheiten
- 17 Mittelhochtoneinheiten
- 18 Befestigungsprofil für eine Mittelhochtoneinheit
- 19 Verbindungsglied für Basseinheit und Mittelhochtoneinheit
- 20 Verbindungsglied für die Mittelhochtoneinheiten zur Einstellung des Spreizwinkels

## 2 Hinweise für den sicheren Gebrauch

Das Gerät entspricht allen relevanten Richtlinien der EU und ist deshalb mit CE gekennzeichnet.



**WARNUNG** Das Gerät wird mit lebensgefährlicher Netzspannung versorgt. Nehmen Sie deshalb niemals selbst Eingriffe am Gerät vor! Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.

- Verwenden Sie das Gerät nur im Innenbereich und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich 0–40 °C).
- Stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Gefäße, z. B. Trinkgläser, auf das Gerät.
- Die im Gerät entstehende Wärme muss durch Luftzirkulation abgegeben werden. Decken Sie die Lüftungsöffnungen (Bassreflexöffnungen zwischen den Basslautsprechern) nicht ab.
- Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb und ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose,
  1. wenn sichtbare Schäden am Gerät oder am Netzkabel vorhanden sind,
  2. wenn nach einem Sturz oder Ähnlichem der Verdacht auf einen Defekt besteht,
  3. wenn Funktionsstörungen auftreten.
 Lassen Sie das Gerät in jedem Fall in einer Fachwerkstatt reparieren.
- Ziehen Sie einen Netzstecker nie am Kabel aus der Steckdose, fassen Sie immer am Stecker an.
- Verwenden Sie für die Reinigung nur ein trockenes, weiches Tuch, niemals Wasser oder Chemikalien.
- Wird das Gerät zweckentfremdet, falsch angeschlossen, nicht sicher montiert, nicht richtig bedient oder nicht fachgerecht repariert, kann keine Haftung für daraus resultierende Sach- oder Personenschäden und keine Garantie für das Gerät übernommen werden.



Soll das Gerät endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie es zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb.

## 3 Einsatzmöglichkeiten

Dieses kompakte Line-Array-Lautsprechersystem besteht aus einer Basseinheit und vier Mittelhochtoneinheiten. Es dient zur professionellen Musikbeschallung bei mittelgroßen Veranstaltungen und liefert eine maximale Gesamtleistung von 1000 W. Die Basseinheit verfügt über einen Verstärker für die beiden Basslautsprecher und einen weiteren Verstärker für die anzuschließenden Mittelhochtoneinheiten. Den Verstärkern ist ein digitaler Signalprozessor (DSP) vorgeschaltet, der zum einen die Auftei-

lung des Signals auf die beiden Verstärker übernimmt und zum anderen vielseitige Möglichkeiten zur Frequenzgangkorrektur, Laufzeitkorrektur und zur Dynamikbegrenzung bietet. Die Veränderung der DSP-Konfiguration erfolgt mit der beiliegenden Software über einen PC.

Das L-RAY-Lautsprechersystem kann aufgestellt (groundstack) oder hängend montiert (geflogen) werden. Dabei lässt es sich auf bis zu vier untereinander montierte Systeme erweitern.

Zum Lieferumfang gehören Lautsprecherkabel für die Verbindung der Einheiten und Montage material für die hängende Montage.

### 3.1 Line-Arrays

Einzelne Lautsprecher verhalten sich bei der Schallausbreitung ähnlich wie Punktschallquellen. Deren Schallabstrahlung ist kugelförmig und der Schalldruckpegel nimmt bei Verdopplung des Abstandes zur Schallquelle um 6 dB ab. Bei der Beschallung größerer Veranstaltungsorte bedeutet dies, die Lautstärke an der Bühne muss bereits einen sehr hohen Pegel haben, damit in der Entfernung noch ausreichend Schall ankommt.

Werden unendlich viele Lautsprecher übereinander angeordnet und ist ihr Abstand zueinander in Bezug auf die Wellenlänge der abzu strahlenden Frequenzen verhältnismäßig gering (kohärente Kopplung), so verhalten sie sich zusammen wie eine Linienschallquelle. Die Schallabstrahlung einer Linienschallquelle ist zylinderförmig und der Schalldruckpegel nimmt bei Verdopplung des Abstandes zur Schallquelle nur um 3 dB ab. Dieser Effekt wird bei einem Line-Array-Lautsprechersystem ausgenutzt.

Da natürlich nur eine endliche Anzahl von Lautsprechern eingesetzt werden kann, verhält sich die Schallabstrahlung nur in einem bestimmten Beschallungsbereich ähnlich wie eine Linienschallquelle. Je mehr Lautsprecher kombiniert werden, desto ausgeprägter ist der Effekt. Der Vorteil eines solchen Lautsprechersystems ist eine größere Reichweite gegenüber herkömmlichen Systemen, d. h. es wird weniger Leistung benötigt und die Lautstärke an der Bühne kann geringer gehalten werden, was auch die Ohren der Zuhörer im vorderen Bereich schont. Außerdem werden durch die vertikale, dichte Lautsprecheranordnung auch störende Interferenzen vermieden. Diese treten bei den sonst üblichen horizontalen Gruppierungen (cluster) mehrerer Lautsprecherboxen auf und führen zu Phasenauslöschungen und einer ungleichmäßigen Klangverteilung im Beschallungsbereich.

Durch die Möglichkeit den Winkel (splay angle) zwischen den einzelnen Elementen eines Line-Arrays individuell einzustellen, kann die gesamte Lautsprecheranordnung so gebogen werden (curving), dass ein gleichmäßiges Schallfeld für das jeweilige Auditorium erreicht wird.

## 4 Installation


**WARNUNG** Nicht fachgerecht ausgeführte Installationen, besonders bei über Personen geflogenen Systemen, stellen eine potentielle Gefahr dar. Darum darf die Installation nur von Fachpersonal mit Kenntnissen der gültigen Normen und Sicherheitsvorschriften durchgeführt werden.




Die Installation, insbesondere die Stabilität der Montageverbindungen, ist entsprechend regelmäßig zu kontrollieren.

### 4.1 Installation eines Einzelsystems

#### 4.1.1 Montage (Abb. 2)

1) Soll das System geflogen (aufgehängt,  Abb. 3) werden, die vier Ringschrauben (13) in die Gewinde auf der Oberseite des Flugrahmens (14) fest einschrauben. Den Flugrahmen an allen vier Ringschrauben sicher aufhängen.

Bei stehender Installation ( Abb. 4) anstelle der Ringschrauben die Gummifüße am Rahmen festschrauben und den Rahmen auf einen sicheren Untergrund stellen. Die in den folgenden Beschreibungen verwendeten Richtungsangaben „oben“ und „unten“ beziehen sich auf die hängende Montage und sind bei stehender Montage entsprechend zu vertauschen.

2) Die vertikalen Montageschienen an den Kanten der Basseinheit (15) auf die vier vom Flugrahmen (14) abstehenden Verbindungsstücke stecken und mit vier Kugelsperbolzen befestigen.

Den Stift eines Bolzens zum Entriegeln hineindrücken, den Bolzen bis zum Anschlag durch die Bohrungen stecken und den Stift wieder loslassen. Die Verbindung immer kontrollieren: Der Bolzen darf sich ohne Entriegeln nicht mehr herausziehen lassen.

3) Die erste der vier Mittelhochtoneinheiten (17) mit zwei Kugelsperbolzen (16) an der Vorderseite mit der Basseinheit verbinden.

4) Wie in der Abb. 2 gezeigt, die Rückseite der oberen Mittelhochtoneinheit und das Befestigungsprofil (18) an der Basseinheit mit einer Inbusschraube, zwei Kugelsperbolzen und dem Verbindungsglied (19) verbinden.

5) Die übrigen Mittelhochtoneinheiten mit je zwei Kugelsperbolzen an der Vorderseite miteinander verbinden.

6) Die Mittelhochtoneinheiten rückseitig miteinander verbinden. Für eine gleichmäßige Schallverteilung kann eine gebogene Form des Lautsprechersystems sinnvoll sein. Zu diesem Zweck sind die Winkel zwischen den Mittelhochtoneinheiten individuell einstellbar:

Wie in der unteren Detailansicht der Abbildung 2 das Verbindungsglied (20) mit einer Inbusschraube an der unteren Mittelhochtoneinheit befestigen. Das Verbindungsglied mit einem Kugelsperbolzen an der oberen Mittelhochtoneinheit befestigen. Dabei den Winkel zwischen zwei Mittelhochtoneinheiten durch die Wahl der passenden Bohrungen festlegen.

#### 4.1.2 Anschluss

1) Als Signalquelle ein Audiogerät mit Line-Ausgang (z. B. Mischpult, Vorverstärker etc.) an die XLR-Buchse LINE INPUT (12) anschließen. Die XLR-Buchsen sind symmetrisch beschaltet, können aber auch über entsprechende Adapter asymmetrisch angeschlossen werden.

2) Am Ausgang LINE OUTPUT (11) steht das Eingangssignal zum Weiterleiten zur Verfügung. Hier lassen sich weitere Verstärkersysteme zur zusätzlichen Beschallung anschließen (vgl. Kap. 4.2.2).

3) Die Buchse IN auf der Rückseite der ersten Mittelhochtoneinheit mit einer der Buchsen MID/ HIGH OUTPUT (4) der Basseinheit verbinden.

Die Stecker in die entsprechenden Buchsen stecken und nach rechts drehen, bis sie einrasten. Zum späteren Herausziehen den Sicherungsriegel am Stecker zurückziehen und den Stecker nach links drehen.

4) Die Buchse OUT auf der Rückseite der ersten Mittelhochtoneinheit mit der Buchse IN der nächsten Mittelhochtoneinheit verbinden. In gleicher Weise die zweite Mittelhochtoneinheit mit der dritten und die dritte mit der vierten verbinden.


5) Wenn gewünscht, eine Datenleitung von einem PC, je nach Art der verwendeten Schnittstelle an die Buchse USB (7), RS-232 (8) oder RS-485 INPUT (5) anschließen. An der Buchse RS-485 OUTPUT (6) steht das RS-485-Eingangssignal zur Weiterführung an ein weiteres System zur Verfügung (vgl. Kap. 6).

6) Den blauen Powercon-Stecker des beiliegenden Netzkabels in die Powercon-Buchse (3) stecken und ihn nach rechts drehen, bis er einrastet. (Um das Kabel wieder vom Gerät abzuziehen, den Sicherungsriegel am Stecker zurückziehen, den Stecker nach links drehen und ihn aus der Buchse herausziehen.) Danach den Netzstecker des Kabels in eine Steckdose (230 V/50 Hz) stecken.

**Wichtig:** Ein Powercon-Stecker darf nicht unter Spannung ein- oder ausgesteckt werden. Stellen Sie darum immer zuerst die Powercon-Verbindung her, dann die Verbindung zur Netzsteckdose und trennen Sie die Verbindung zur Netzsteckdose immer vor der Powercon-Verbindung.

Achten Sie auch darauf, dass der Stromkreis, an den das Gerät angeschlossen wird, entsprechend hoch abgesichert ist.

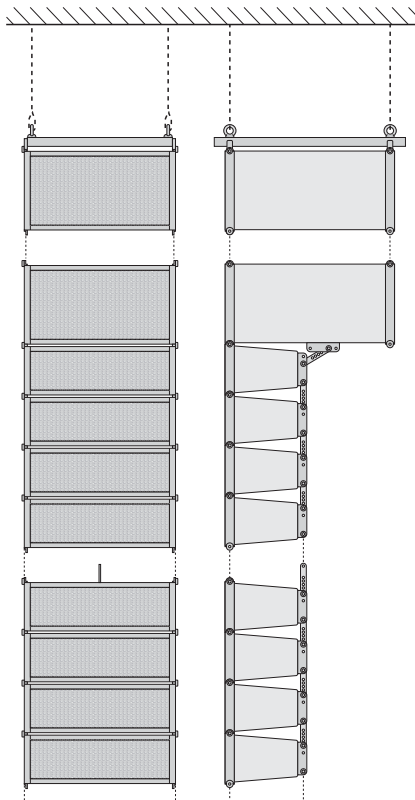
### 4.2 Kombination mehrerer L-RAY/1000

Für die Beschallung größerer Bereiche lassen sich mehrere L-RAY/1000 kombinieren. Es können bis zu vier Systeme untereinander montiert werden ( Abb. 6).

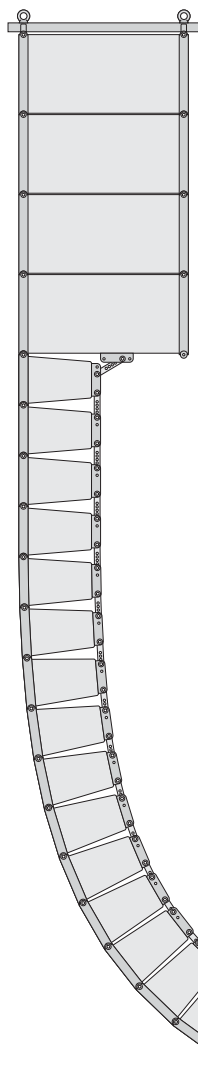
#### 4.2.1 Montage (Abb. 5 und 6)

1) Soll das System geflogen (aufgehängt) werden, die vier Ringschrauben (13) in die Gewinde auf der Oberseite des Flugrahmens (14) fest einschrauben. Den Flugrahmen an allen vier Ringschrauben sicher aufhängen.





5



6

Bei stehender Installation (Abb. 4) anstelle der Ringschrauben die Gummifüße am Rahmen festschrauben und den Rahmen auf einen sicheren Untergrund stellen. Die in den folgenden Beschreibungen verwendeten Richtungen „oben“ und „unten“ beziehen sich auf die hängende Montage und sind bei stehender Montage entsprechend zu vertauschen.

- Die vertikalen Montageschienen an den Ecken der ersten Basseinheit (15) auf die vier vom Flugrahmen (14) abstehenden Verbindungsstücke stecken und mit vier Kugelsperbolzen befestigen.

Den Stift eines Bolzens zum Entriegeln hineindrücken, den Bolzen bis zum Anschlag durch die Bohrungen stecken und den Stift wieder loslassen. Die Verbindung immer kontrollieren: Der Bolzen darf sich ohne Entriegeln nicht mehr herausziehen lassen.

Das Befestigungsprofil (18) auf der Unterseite der Basseinheit durch Lösen der Schrauben entfernen.

- Die Basseinheit des zweiten Systems mit vier Kugelsperbolzen an der ersten Basseinheit befestigen. Sollen weitere Systeme hinzugefügt werden, auch an dieser Basseinheit das Befestigungsprofil entfernen und die nächsten Basseinheiten auf die gleiche Weise an dieser Basseinheit montieren.

- Die erste Mittelhochtoneinheit mit zwei Kugelsperbolzen (16) an der Vorderseite mit der untersten Basseinheit verbinden.

- Wie in der Abb. 2 gezeigt, die Rückseite der oberen Mittelhochtoneinheit und das Befestigungsprofil (18) an der Basseinheit mit einer Inbusschraube, zwei Kugelsperbolzen und dem Verbindungsglied (19) verbinden.

- Die übrigen Mittelhochtoneinheiten mit je zwei Kugelsperbolzen an der Vorderseite miteinander verbinden.

- Die Mittelhochtoneinheiten rückseitig miteinander verbinden. Für eine gleichmäßige Schallverteilung kann eine gebogene Form des Lautsprechersystems sinnvoll sein. Zu diesem Zweck sind die Winkel zwischen den Mittelhochtoneinheiten individuell einstellbar:

Wie in der unteren Detailansicht der Abbildung 2 das Verbindungsglied (20) mit einer Inbusschraube an der unteren Mittelhochtoneinheit befestigen. Das Verbindungsglied mit einem Kugelsperbolzen an der oberen Mittelhochtoneinheit befestigen. Dabei den Winkel zwischen zwei Mittelhochtoneinheiten durch die Wahl der passenden Bohrungen festlegen.

#### 4.2.2 Anschluss

- Als Signalquelle ein Audiogerät mit Line-Ausgang (z. B. Mischpult, Vorverstärker etc.) an die XLR-Buchse LINE INPUT (12) der ersten Basseinheit anschließen. Die XLR-Buchsen sind symmetrisch beschaltet, können aber auch über entsprechende Adapter asymmetrisch angeschlossen werden.

- Den Ausgang LINE OUTPUT (11) der ersten Basseinheit mit dem Eingang LINE INPUT (12) der zweiten Basseinheit verbinden. Den Ausgang LINE OUTPUT der zweiten Basseinheit wieder mit dem Eingang einer weiteren Basseinheit verbinden, bis alle Basseinheiten angeschlossen sind.

- Die Buchse IN auf der Rückseite der ersten Mittelhochtoneinheit mit einer der Buchsen MID/HIGH OUTPUT (4) der ersten Basseinheit verbinden.

Die Stecker in die entsprechenden Buchsen stecken und nach rechts drehen, bis sie einrasten. Zum späteren Herausziehen den Sicherungsriegel am Stecker zurückziehen und den Stecker nach links drehen.

- Die Buchse OUT auf der Rückseite der ersten Mittelhochtoneinheit mit der Buchse IN der nächsten Mittelhochtoneinheit verbinden. In gleicher Weise die zweite Mittelhochtoneinheit mit der dritten und die dritte mit der vierten verbinden.

- Wie in Schritt 3 und 4 beschrieben, auch die anderen Basseinheiten mit je einer Mittelhochtoneinheit und diese mit maximal drei weiteren verbinden.

**Wichtig:** Niemals mehr als vier Mittelhochtoneinheiten an eine Basseinheit anschließen, diese würde überlastet!

- Wenn gewünscht, eine Datenleitung von einem PC an die Buchse USB (7), RS-232 (8) oder RS-485 INPUT (5) der ersten Basseinheit anschließen.

Für die Kombination mehrerer Systeme ist ein Anschluss über RS-485 zu empfehlen, da das Signal über die Buchse RS-485 OUTPUT (6) an die Buchse RS-485 INPUT der jeweils nächsten Basseinheit weitergeführt werden kann (vgl. Kap. 6). Der Ausgang RS-485 OUTPUT der letzten Basseinheit der Kette sollte, besonders bei der Verwendung längerer Steuerleitungen, mit einem 120-Ω-Widerstand abgeschlossen werden. An die Pins 2 und 3 einer XLR-Kupplung den Widerstand (> 0,3 W) anlöten und die Kupplung in den RS-485-Ausgang stecken oder einen entsprechenden Abschlussstecker (z. B. DLT-123) mit Adapter (Kupplung-Kupplung, z. B. NTA-113) verwenden.

*Hinweis:* Ist das L-RAY-System sowohl mit einem Computer als auch mit Geräten verbunden, die über das Netzkabel geerdet sind (z. B. Mischpult), können aufgrund von Masseschleifen Brummstörungen auftreten. Um diese Störungen zu beseitigen, kann die Audioverbindung über ein Massentrennfilter (z. B. FGA-202) geführt werden.

- Zur Stromversorgung die Geräte jeweils über die Powercon-Buchse (3) an das 230-V-Netz anschließen (Kapitel 4.1.2, Schritt 6).

## 5 Bedienung

- Die angeschlossene Signalquelle einschalten.
- Die PA-Anlage mit dem Netzschalter POWER (1) auf der Rückseite jeder Basseinheit einschalten. Der Schalter leuchtet zur Betriebsanzeige.

- Mit dem Regler LEVEL die Lautstärke und beim Einsatz mehrerer Systeme das Lautstärkeverhältnis der Systeme zueinander einstellen. [Eine zusätzliche Änderungsmöglichkeit der Lautstärke besteht auch über die Fernsteueroption des Signalprozessors (Kap. 6.5).]

Leuchtet die LED PEAK (10) auf, ist der Eingangspegel zu groß; den Regler entsprechend zurückdrehen.

**VORSICHT** Stellen Sie die Lautstärke nie sehr hoch ein. Hohe Lautstärken können auf Dauer das Gehör schädigen! Das Ohr gewöhnt sich an sie und empfindet sie nach einiger Zeit als nicht mehr so hoch. Darum eine hohe Lautstärke nach der Gewöhnung nicht weiter erhöhen.

## 6 Einstellung des Signalprozessors

In der Basseinheit befindet sich ein digitaler Signalprozessor (DSP), der zum einen die Aufteilung des Signals auf die Basslautsprecher und die Mittelhochtoneinheit übernimmt und zum anderen vielseitige Möglichkeiten zur Frequenzgangkorrektur, Laufzeitkorrektur und zur Dynamikbegrenzung bietet. Vom Werk aus ist der DSP bereits einsatzbereit konfiguriert. Für eine Änderung der Einstellungen, z. B. zur Anpassung der Anlage an die Raumakustik, dienen die mitgelieferte PC-Software und drei verschiedene Schnittstellen zum Anschluss eines PC: USB (7), RS-232 (8), RS-485 (5 und 6). Die Steuerung über RS-485 hat dabei gegenüber den beiden anderen Schnittstellen deutliche Vorteile: Es sind wesentlich längere Leitungen möglich und die Verbindung kann jeweils über die Buchse RS-485 OUTPUT (6) zum Eingang RS-485 INPUT (5) des nächsten Systems durchgeschleift werden.

Durch die Möglichkeit, die Systeme individuell zu benennen, können bis zu 10 Systeme über denselben Datenbus vom Steuerprogramm getrennt konfiguriert werden.

### 6.1 Installation der PC-Software

Systemvoraussetzung für die Installation des mitgelieferten Steuerprogramms ist ein PC mit dem Betriebssystem *Windows 98 SE* oder höher und einer USB-, RS-232- oder RS-485-Schnittstelle. Die Bildschirmauflösung sollte mindestens 1024 x 768 Bildpunkte betragen. Für die Installation der PC-Software das Installationsprogramm „Active Speaker Controller [...] .msi“ auf der mitgelieferten CD starten und den Anweisungen des Installationsprogramms folgen.

### 6.2 Installation des USB-Treibers

Für die Anbindung über die USB-Schnittstelle wird ein spezieller Treiber benötigt. Dieser ist auf der beiliegenden CD enthalten. Im Installationsdialog, der nach Anschluss an die USB-Schnittstelle auf dem Bildschirm erscheint, wird nach dem Suchpfad für den Treiber gefragt. Daraufhin das Verzeichnis DRIVER auf der CD auswählen. Der passende Treiber wird dann automatisch installiert.

### 6.3 Einrichten der Datenverbindung

#### 6.3.1 Steuerung mehrerer Systeme über den RS-485-Datenbus

Sollen mehrere L-RAY-Systeme über den RS-485-Datenbus gesteuert werden, muss jedes System zunächst mit einem Namen und einer individuellen ID-Nummer bezeichnet werden. Dies ist nur beim ersten Betrieb erforderlich. Die Systeme speichern diese Daten und lassen sich so getrennt ansprechen. Ist die Bezeichnung bereits erfolgt, kann der Verbindungsaufbau mit Schritt 9) begonnen werden.

- 1) Alle Datenverbindungen zwischen den Systemen trennen.
- 2) Das erste System über RS-485, RS-232 oder USB mit dem PC verbinden. Das Programm „Active Speaker Controller“ starten.
- 3) Den Menüpunkt „Communications ▶ Enable Communications“ aufrufen. Das Programm sucht nach einem angeschlossenen L-RAY-System und zeigt in der Liste unter „Select Device:“ das gefundene System und unter „Current Device Information“ die aktuelle Nummer und den aktuellen Namen dieses Systems an.

- 4) Mit einem Klick auf „Connect“ den Verbindungsaufbau starten. (Welche Option unter „Data Configuration“ angewählt ist, hat an dieser Stelle keine Bedeutung.)
- 5) Nachdem die Verbindung hergestellt ist und die Daten vom System gelesen wurden („-> Program Data Transferred OK...“ erscheint unten in der Statuszeile) den Menüpunkt „Device ▶ Edit Current Device Information“ aufrufen.  
Das Fenster „Edit current device information“ mit der aktuellen ID-Nummer und dem aktuellen Namen des angeschlossenen Systems wird angezeigt.
- 6) Eine eindeutige ID-Nummer (1–10) und einen aussagekräftigen Namen (max. 14 Zeichen aus dem ASCII-Zeichensatz) für das System in das entsprechende Feld eingeben und mit „OK“ bestätigen. Die Daten werden an das System übertragen und im Hauptfenster als „Current Device ID“ und „Current Device Name“ oben rechts angezeigt.
- 7) Die Verbindung über den Menüpunkt „Communications ▶ Disable Communications“ trennen. In der Statuszeile erscheint „-> Disconnected“.
- 8) Das Verbindungskabel vom angeschlossenen System abziehen und mit dem nächsten System verbinden.

Die Schritte 3)–8) wiederholen, bis alle Systeme eindeutig benannt sind. Anschließend die Systeme wieder miteinander verbinden und das erste System mit dem PC.

- 9) Den Menüpunkt „Communications ▶ Enable Communications“ aufrufen. Jetzt erscheinen in der Liste unter „Select Device:“ alle angeschlossenen Systeme. Das zu konfigurierende System wählen und danach die Richtung der Datenübertragung „Data Configuration“:

„Upload Program Data from Device“: Die aktuellen Daten aus dem L-RAY-System (Starteinstellung) werden an den PC übertragen. Diese Option ist voreingestellt und sollte auch beim ersten Betrieb verwendet werden.

„Download Program Data to Device“: Die Einstellungen auf dem PC werden an das L-RAY-System übertragen. Diese Option ist sinnvoll, wenn bereits Daten aus einer Datei oder einem anderen L-RAY-System geladen wurden.

Mit einem Klick auf „Connect“ den Verbindungsaufbau starten. Mit der Taste „Esc“ oder durch Schließen des Dialogfensters kann der Vorgang ohne einen Verbindungsaufbau abgebrochen werden.

#### 6.3.2 Steuerung einzelner Systeme

Soll, auch beim Einsatz mehrerer Systeme, jeweils nur ein einzelnes System zur Zeit mit dem PC verbunden sein:

- 1) Dieses System über RS-485, RS-232 oder USB mit dem PC verbinden. Das Programm „Active Speaker Controller“ starten.
- 2) Den Menüpunkt „Communications ▶ Enable Communications“ aufrufen. Das Programm sucht nach einem angeschlossenen L-RAY-System und zeigt in der Liste unter „Select Device:“ das gefundene System und unter „Current Device Information“ die aktuelle Nummer und den aktuellen Namen dieses Systems an.

Die Unterscheidung mehrerer Systeme anhand der hier eingetragenen Nummer ist für die Datenübertragung ohne Bedeutung, solange die Geräte nicht über einen gemein-

samen Datenbus angeschlossen werden sollen.

- 3) Die Richtung der Datenübertragung „Data Configuration“ wählen:

„Upload Program Data from Device“: Die aktuellen Daten aus dem L-RAY-System (Starteinstellung) werden an den PC übertragen. Diese Option ist voreingestellt und sollte auch beim ersten Betrieb verwendet werden.

„Download Program Data to Device“: Die Einstellungen auf dem PC werden an das L-RAY-System übertragen. Diese Option ist sinnvoll, wenn bereits Daten aus einer Datei oder einem anderen L-RAY-System geladen wurden.

Mit einem Klick auf „Connect“ den Verbindungsaufbau starten. Mit der Taste „Esc“ oder durch Schließen des Dialogfensters kann der Vorgang ohne einen Verbindungsaufbau abgebrochen werden.

Zum späteren Trennen der Verbindung den Menüpunkt „Communications ▶ Disable Communications“ aufrufen.

**Hinweis:** In Ausnahmefällen kann es nach dem Start des installierten Programms zu dessen Abbruch kommen. Die Ursache ist möglicherweise die Belegung des seriellen COM-Ports 3 durch ein anderes Gerät. Das Programm „Active Speaker Controller“ erwartet für die Datenkommunikation einen freien COM-Port 3. Falls möglich, sollte das andere Gerät zur Freigabe des COM-Ports 3 auf einen anderen COM-Port umgelegt werden [z. B. unter: Systemsteuerung/Verwaltung/Computerverwaltung/Geräte-Manager/Anschlüsse (COM und LPT)].

### 6.4 Abrufen gespeicherter Einstellungen

Im Festspeicher des Signalprozessors können sechs verschiedene Einstellungen „Program“ gespeichert werden, die auch nach dem Trennen von der Stromversorgung erhalten bleiben. Zum Abrufen einer zuvor im Festspeicher des Signalprozessors gespeicherten Einstellung:

- 1) Den Menüpunkt „Program ▶ List Program & Recall“ aufrufen. Das Fenster „List Program“ öffnet sich und zeigt die Liste mit den sechs im Festspeicher des Signalprozessors gespeicherten Einstellungen.
- 2) Auf die Schaltfläche „Recall“ neben dem gewünschten Programm klicken. Der Signalprozessor schaltet auf das gewählte Programm um und die Daten der Einstellung werden auf den PC übertragen und angezeigt.

Soll keines der gezeigten Programme abgerufen werden, das Fenster mit der Maus schließen oder die Taste „Esc“ drücken.

Die zuletzt aufgerufene gespeicherte Einstellung „Current Program“ ist automatisch beim Einschalten des L-RAY-Systems aktiv (Starteinstellung).

### 6.5 Ändern der Einstellung

#### Achtung!

Der Signalprozessor ist in Verbindung mit dem Steuerprogramm ein effektives Werkzeug, mit dem sehr feine, aber auch gravierende Änderungen der Übertragungseigenschaften des Lautsprechersystems möglich sind.

Jede Änderung der Parameter sollte deshalb mit Bedacht und Sachverstand vorgenommen werden. Extreme Änderungen der Einstellungen können schlimmstenfalls zur Schädigung des Lautsprechersystems führen.

Bei bestehender Verbindung zwischen dem PC und dem L-RAY-System werden Änderungen von Parametern auf dem PC sofort zum L-RAY-

System übertragen. Sie werden jedoch nur im Arbeitsspeicher des Signalprozessors gespeichert und bleiben nach dem Ausschalten des L-RAY-Systems nicht erhalten. Um die Einstellungen dauerhaft zu erhalten, müssen sie im Festspeicher des Signalprozessors gespeichert werden (☞ Kapitel 6.6).

Im Hauptfenster des Programms ist der Signalweg durch das Verstärkersystem als Blockdiagramm dargestellt (☞ Abb. 7). Vom Eingang auf der linken Seite durchläuft das Signal zunächst die Blöcke PEQ und LEVEL und wird dann auf die beiden Ausgangszweige LOW und HIGH aufgeteilt. Das LOW-Signal wird auf den Verstärker der Basslautsprecher, das HIGH-Signal auf den Verstärker für die Mittelhochtonlautsprecher weitergeleitet. Beim Klicken auf die Funktionsblöcke zeigt das Fenster unterhalb des Blockdiagramms die entsprechenden Einstellungen. Die Einstellmöglichkeiten der verschiedenen Funktionsblöcke werden im Folgenden erläutert.

**PEQ**

In diesen Funktionsblöcken stehen jeweils 6 bzw. 2 (am Eingang) unabhängige, kombinierbare Filter zur Verfügung.

Durch Anklicken die Nummer des Filters auswählen, das konfiguriert werden soll. Die selektierte Nummer ist rot dargestellt.

Aus der Liste unter „Type:“ kann die Art des Filters gewählt werden:

*None*  
das Filter ist deaktiviert

*Peaking*  
die Filterkurve hat eine Glockenform, folgende Parameter sind einstellbar

- Frequency = Mittenfrequenz
- Q-Factor (Bandwidth) = Güte (Bandbreite)
- Level = Pegelanhebung oder -absenkung

*Bandpass*  
Bandpassfilter mit Pegelabsenkung oberhalb und unterhalb der Mittenfrequenz, folgende Parameter sind einstellbar

- Frequency = Mittenfrequenz
- Q-Factor (Bandwidth) = Güte (Bandbreite)

*Hi-Shelf*  
Anhebung oder Absenkung aller Frequenzen oberhalb der Grenzfrequenz, folgende Parameter sind einstellbar

- Frequency = Grenzfrequenz
- Level = Pegelanhebung oder -absenkung

*Lo-Shelf*  
Anhebung oder Absenkung aller Frequenzen unterhalb der Grenzfrequenz, folgende Parameter sind einstellbar

- Frequency = Grenzfrequenz
- Level = Pegelanhebung oder -absenkung

*Notch*  
Maximale Absenkung einer gewählten Frequenz, folgende Parameter sind einstellbar

- Frequency = Mittenfrequenz
- Q-Factor (Bandwidth) = Güte (Bandbreite)

Im Frequenzdiagramm wird die Einstellung des gewählten Filters und die aus allen Filtereinstellungen resultierende Kurve dargestellt.

**HPF/LPF**

Diese Funktionsblöcke mit je einem Hochpassfilter und einem Tiefpassfilter dienen primär als Frequenzweiche, um das Signal zwischen den Basslautsprechern (LOW) und den Mittelhochtonlautsprechern (HIGH) aufzuteilen. Die hier zur Verfügung stehenden Filter sorgen also dafür, dass die Lautsprecher nur die Signale erhalten, für die sie spezialisiert sind. Eine Änderung der Voreinstellung dieser Filter sollte daher mit Bedacht durchgeführt werden!

Aus der Liste unter „Filter Type:“ kann jeweils aus verschiedenen Filtercharakteristiken (Butterworth, Bessel, Linkwitz-Riley) mit unterschiedlichen Flankensteilheiten gewählt werden. Unter „Frequency“ wird die jeweilige Grenzfrequenz eingestellt. Ein Tiefpassfilter wird deaktiviert, indem seine Grenzfrequenz auf das Maximum eingestellt wird (unter „Frequency“ wird „Off“ angezeigt).

Ein Hochpassfilter wird deaktiviert, indem seine Grenzfrequenz auf das Minimum eingestellt wird (unter „Frequency“ wird „Off“ angezeigt).

Im Frequenzdiagramm wird die Durchlasscharakteristik der Filtereinstellung dargestellt.

**LEVEL**

In diesen Funktionsblöcken kann der Pegel für das Eingangssignal bzw. jeweils für die Ausgangssignale HIGH und LOW eingestellt werden.

In den Funktionsblöcken der beiden Ausgangszweige ist zusätzlich noch die Phasenlage „Phase“ wählbar:

Normal = Ausgangssignal und Eingangssignal sind phasengleich

Inverse = das Ausgangssignal ist gegenüber dem Eingangssignal invertiert

**DELAY**

Dieser Funktionsblock ist für beide Ausgänge vorhanden. Hier kann eine Signalverzögerung „Delay Time“ in Millisekunden gewählt werden, um z. B. Laufzeitunterschiede bei verschiedenen Lautsprecherabständen zu korrigieren. Unterhalb des Eingabefeldes für die Verzögerung wird die berechnete Entfernung entsprechend der Schalllaufzeit in Metern sowie in Foot und Inch angezeigt.

Eine direkte Eingabe der Entfernung mit automatischer Berechnung der Verzögerungszeit ist ebenfalls möglich.

**COMPRESSOR & LIMITER**

Zur Dynamikbegrenzung sind in diesem Funktionsblock für beide Ausgänge gemeinsam folgende Parameter einstellbar:

Threshold = Schwellwert, ab der die Verstärkungsreduzierung einsetzt

Ratio = Verhältnis, in dem die Verstärkung reduziert wird (z. B. bedeutet die Einstellung 9:1, dass bei einer Pegelzunahme um 9 dB nur eine Erhöhung um 1 dB zugelassen wird.) Bei einem hohen Kompressionsverhältnis (20:1 oder größer) wird bei kurz eingestellter Ansprechzeit (Attack Time = 1 ms oder weniger) ein Begrenzungseffekt erzielt (Limiting).

Release Time = Zeit, die nach einer Schwellwertunterschreitung vergehen muss bis die Verstärkung wieder ihren Normalwert erreicht hat

Attack Time = Ansprechzeit, die bestimmt, wie schnell auf die Schwellwertüberschreitung mit Verstärkungsreduzierung reagiert wird

Die Attack- und Release-Zeiten sollten nicht zu klein gewählt werden, da ein schnelles, ständiges Nachregeln bei länger andauernden Schwellwertüberschreitungen zu hörbaren Verzerrungen führt.

**6.6 Speichern der Einstellung im Festspeicher des Signalprozessors**

Damit durchgeführte Einstellungen dauerhaft im Festspeicher des Signalprozessors zur Verfügung stehen:

- 1) Den Menüpunkt „Program ▶ Save As Current Program In Device“ aufrufen.
- 2) Den Speicherplatz „No. 1“ bis „No. 6“ wählen und bestätigen. Eine zuvor an dieser Stelle gespeicherte Einstellung wird dadurch überschrieben.

Die Einstellung wird zunächst unter dem Namen der zuletzt aufgerufenen Einstellung „Current Program Name“ gespeichert und kann anschließend umbenannt werden (☞ Kap. 6.7).

Diese gespeicherte Einstellung gilt nun auch als „Current Program“, d. h. sie ist beim nächsten Einschalten des L-RAY-Systems automatisch aktiv (Starteinstellung).

**6.7 Umbenennen einer Einstellung im Festspeicher des Signalprozessors**

Zum Umbenennen der derzeit aufgerufenen Einstellung „Current Program“:

- 1) Den Menüpunkt „Program ▶ Edit Current Program Name“ aufrufen.
- 2) Den neuen Namen eingeben und bestätigen.

Der Name wird sofort auf dem derzeit gewählten Speicherplatz im Festspeicher des Signalprozessors geändert.

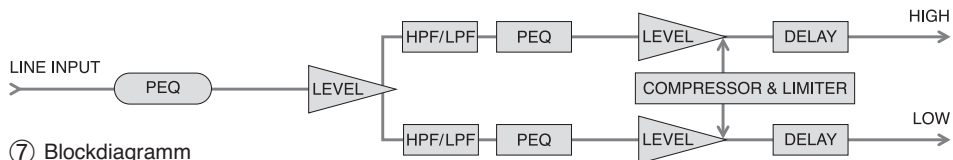
**6.8 Speichern der Einstellung in einer Datei**

Um die aktuelle Einstellung in einer Datei auf dem PC zu speichern (z. B. für die spätere Verwendung oder die Verwendung bei einem anderen L-RAY-System):

- 1) Den Menüpunkt „File ▶ Save as...“ aufrufen.
- 2) Den Dateinamen eingeben und den Ort der Speicherung auswählen und bestätigen. Der Dateiname kann unabhängig von dem Namen der Einstellung gewählt werden.

Der Dateiname wird automatisch mit der Endung „.asc“ ergänzt. Der Name der derzeit gewählten Einstellung wird in der Datei mitgespeichert. Soll die Einstellung mit einem anderen Namen in der Datei gespeichert werden, ohne dass der Name im Festspeicher des Signalprozessors geändert wird, folgendermaßen vorgehen:

- 1) Die Datenverbindung zum L-RAY-System mit dem Menübefehl „Communications ▶ Disable Communications“ trennen.
- 2) Den Menüpunkt „Program ▶ Edit Current Program Name“ aufrufen.
- 3) Den Namen, der in der Datei gespeichert werden soll, eingeben und bestätigen.
- 4) Den Menüpunkt „File ▶ Save as...“ aufrufen.
- 5) Den Dateinamen eingeben und den Ort der Speicherung auswählen und bestätigen.



⑦ Blockdiagramm



## 6.9 Laden einer Einstellung aus einer Datei

Zum Laden einer Einstellung aus einer Datei darf keine Datenverbindung bestehen.

- 1) Wenn nötig die Datenverbindung zum L-RAY-System mit dem Menübefehl „Communications ▶ Disable Communications“ trennen.
- 2) Den Menüpunkt „File ▶ Open“ aufrufen.
- 3) Die gewünschte Datei auswählen und bestätigen.
- 4) Der Name der Einstellung kann jetzt über den Menüpunkt „Program ▶ Edit Current Program Name“ gesehen und bei Bedarf geändert werden.
- 5) Den Menüpunkt „Communications ▶ Enable Communications“ aufrufen. Das Programm sucht nach angeschlossenen L-RAY-Systemen.
- 6) Wenn mehrere L-RAY-Systeme gefunden wurden, das gewünschte System in der Liste „Select Device:“ wählen.
- 7) Unter „Data Configuration“ die Option „Download Program Data To Device“ wählen.
- 8) Auf „Connect“ klicken. Die Datenverbindung zu dem gewählten L-RAY-System wird aufgebaut und die Einstellungen in den Arbeitsspeicher des Signalprozessors übertragen. Der aus der Datei geladene Name der Einstellung erscheint nun hinter „Current Program Name:“ im oberen Teil des Hauptfensters. Für die dauerhafte Speicherung der Einstellungen im Festspeicher des Signalprozessors den Menüpunkt „Program ▶ Save As Current Program In Device“ aufrufen (☞ Kap. 6.6).

## 6.10 Rücksetzen des Signalprozessors auf die Werkseinstellung

**Achtung:** Diese Funktion löscht den derzeit gewählten Speicherplatz im Festspeicher des Signalprozessors *unwiederbringlich* und überschreibt ihn mit der Werkseinstellung.

- 1) Es muss eine Datenverbindung bestehen. Ist dies nicht der Fall, diese über den Menüpunkt „Communications ▶ Enable Communications“ herstellen (vgl. Kap. 6.3).
- 2) Den Menüpunkt „Program ▶ Load default setting“ aufrufen.
- 3) Die Sicherheitsabfrage bestätigen. Die Werkseinstellungen werden aus der Datei „factory default.asc“, die bei der Installation in dasselbe Verzeichnis wie die Programmdatei geschrieben wurde, geladen.  
Die Daten werden sofort zum L-RAY-System übertragen und unter der derzeit gewählten Nummer in den Festspeicher des Signalprozessors geschrieben.

## 6.11 Ändern der Bezeichnung eines L-RAY-Systems

Zum Ändern der Bezeichnung eines L-RAY-Systems, zu dem gerade eine Datenverbindung besteht:

- 1) Den Menüpunkt „Device ▶ Edit Current Device Information“ aufrufen.
- 2) Einen aussagekräftigen Namen (max. 14 Zeichen aus dem ASCII-Zeichensatz) und, wenn mehrere Systeme über denselben Datenbus gesteuert werden sollen, eine eindeutige ID-Nummer (1 – 10) für das System in das entsprechende Feld eingeben und bestätigen. Die Daten werden an das System übertragen und im Hauptfenster als „Current Device Name“ und „Current Device ID“ oben rechts angezeigt.

## 7 Technische Daten

Max. Verstärkerleistung: . . . 1000 W

Sinusleistung

Basseinheit: . . . . . 350 W an 4 Ω  
Mittelhochtoneinheiten: . 350 W an 4 Ω  
(4 × 88 W an 16 Ω)

Lautsprecherbestückung

Basseinheit: . . . . . 2 × 20 cm (8")  
Mitteltöner: . . . . . 8 × 10 cm (4")  
Hornhohtöner: . . . . . 4 × Bändchen-  
Magnetostat

Max. Nennschalldruck: . . . 121 dB

Mittlerer Schalldruck

(1 W/1 m): . . . . . 98 dB

Frequenzbereich: . . . . . 50 – 25 000 Hz

Empfohlene Trennfrequenz

zur Basseinheit: . . . . . 120 – 200 Hz

Signal-Rausch-Abstand: . . > 80 dB

Abstrahlwinkel

Horizontal: . . . . . 120°  
Vertikal: . . . . . 30° bis 90° variabel  
(☞ Diagramme 8 und 9, Seite 36 – 37)

Eingang

XLR-Buchse

Eingangsempfindlichkeit: 1 – 10 V  
Eingangsimpedanz: . . . 30 kΩ

Ausgänge

LINE OUT, XLR: . . . . . durchgeschleiftes  
Eingangssignal

MID/ HIGH OUTPUT,  
Speakon®

Mindestimpedanz: . . . . . 4 Ω

Stromversorgung: . . . . . 230 V/50 Hz  
Powercon®-Buchse

Leistungsaufnahme: . . . . . 1400 VA

Einsatztemperatur: . . . . . 0 – 40 °C

Abmessungen, montiert

(B × H × T): . . . . . 495 × 850 × 610 mm

Komplettgewicht: . . . . . 51 kg

Gewicht LR-1000SUB: . . . 25 kg

Erforderliches Betriebssystem

für die Nutzung des

Steuerprogramms: . . . . . *Windows 98 SE*  
oder höher

Änderungen vorbehalten.

*Windows ist ein registriertes Warenzeichen der Microsoft Corporation in den USA und anderen Ländern.*

## Contents

<b>1</b>	<b>Operating Elements and Connections</b>	10
<b>2</b>	<b>Safety Notes</b>	10
<b>3</b>	<b>Applications</b>	10
3.1	Line arrays	11
<b>4</b>	<b>Installation</b>	11
4.1	Installation of a single system	11
4.2	Combination of several L-RAY/1000 units	11
<b>5</b>	<b>Operation</b>	12
<b>6</b>	<b>Adjustment of the Signal Processor</b>	12
6.1	Installation of the PC software	12
6.2	Installation of the USB driver	12
6.3	Establishing the data connection	13
6.4	Calling memorized adjustments	13
6.5	Modifying the adjustment	13
6.6	Memorizing the adjustment in the EEPROM of the signal processor	14
6.7	Renaming an adjustment in the EEPROM of the signal processor	14
6.8	Memorizing the adjustment in a file	14
6.9	Loading an adjustment from a file	14
6.10	Reset of the signal processor to factory setting	14
6.11	Modifying the name of an L-RAY system	14
<b>7</b>	<b>Specifications</b>	15
	Diagrams of directivity	36

## Line Array Speaker System

These operating instructions are intended for users with basic knowledge in audio technology. Please read the instructions carefully prior to operation and keep them for later reference.

All operating elements and connections described can be found on the fold-out page 3.


## 1 Operating Elements and Connections

- 1 POWER switch
- 2 Support for the mains fuse; only replace a blown fuse by one of the same type
- 3 Powercon® mains jack for connection to a socket (230 V/50 Hz)
- 4 Speakon® jacks MID/HIGH OUTPUT for connection of the mid-high range speaker units (total impedance  $\geq 4 \Omega$ )
- 5 XLR input jack of the RS-485 interface for connection to a PC to configure the signal processor
- 6 XLR output jack for routing the RS-485 signal to another L-RAY system
- 7 USB interface (jack type A) for connection to a PC to configure the signal processor
- 8 RS-232 interface for connection to a PC to configure the signal processor
- 9 Volume control LEVEL
- 10 PEAK LED lights up with overload of the input or signal processor
- 11 XLR output jack for routing the input signal to another L-RAY system or another amplifier system
- 12 XLR input jack for connection of a unit with line output (e. g. mixer, preamplifier)
- 13 Ring bolts for suspending the system
- 14 Flight frame
- 15 Bass speaker unit
- 16 Ball lock bolt for connecting the units
- 17 Mid-high range speaker units
- 18 Mounting profile for mid-high range speaker unit
- 19 Connecting plate for bass speaker unit and mid-high range speaker unit
- 20 Connecting plate for the mid-high range speaker units for adjusting the splay angle

## 2 Safety Notes

The unit corresponds to all relevant directives of the EU and is therefore marked with CE.

**WARNING** The unit is supplied with hazardous mains voltage. Leave servicing to skilled personnel only! Inexpert handling may result in electric shock.



- The unit is suitable for indoor use only. Protect it against dripping water and splash water, high air humidity and heat (admissible ambient temperature range 0–40 °C).
- Do not place any vessels filled with liquid, e. g. drinking glasses, on the unit.
- The heat being generated in the unit must be carried off by air circulation. Therefore, never cover the air vents (bass reflex openings between the bass speakers).
- Do not set the unit into operation, or immediately disconnect the mains plug from the mains socket if
  1. there is visible damage to the unit or to the mains cable,
  2. a defect might have occurred after a drop or similar accident,
  3. malfunctions occur.
 The unit must in any case be repaired by skilled personnel.
- Never pull the mains cable to disconnect the mains plug from the mains socket, always seize the plug.
- For cleaning only use a dry, soft cloth, never use chemicals or water.
- No guarantee claims for the unit and no liability for any resulting personal damage or material damage will be accepted if the unit is used for other purposes than originally intended, if it is not correctly connected or operated, if it is not safely installed or if it is not repaired in an expert way.



If the unit is to be put out of operation definitively, take it to a local recycling plant for a disposal which is not harmful to the environment.

## 3 Applications

This compact line array speaker system consists of a bass speaker unit and four mid-high range speaker units. It is designed for professional PA music applications at events of medium size and supplies a maximum total power of 1000 W. The bass speaker unit provides an amplifier for the two bass speakers and another amplifier for the mid-high range speaker units to be connected. A digital signal processor (DSP) is connected ahead of the amplifiers. On the one hand, this processor serves for splitting the signal to the two amplifiers, on the other hand it offers versatile possibilities for equalizing the frequency response, readjusting the delay time, and limiting the dynamic range. The DSP configuration is modified with the supplied software via a PC.

The L-RAY speaker system can be ground stacked or be mounted in a suspended way (flown). It may be extended to a maximum of four systems mounted to each other.

It is supplied with speaker cables for connecting the speaker units and mounting material for the suspended mounting.

### 3.1 Line arrays

Single speakers act similar to point sound sources when dispersing the sound. Their sound radiation is spherical and the sound pressure level is reduced by 6 dB when doubling the distance to the sound source. For PA application of larger venues, this means that the volume at the stage must already have a very high level so that there will still be sufficient sound at a distance.

If an infinite number of speakers is used which are arranged one above the other and if their distance between each other is relatively small regarding the wavelength of the frequencies to be radiated (coherent coupling), these speakers act together like a line sound source. The sound radiation of a line source is cylindrical and the sound pressure level is only reduced by 3 dB when doubling the distance to the sound source. This effect is used for a line array speaker system.

As of course only a finite number of speakers can be used, the sound radiation only acts in a certain PA range similar to a line source. The more speakers are combined, the more powerful is the effect. The advantage of such a speaker system is a larger range compared to standard systems, i. e. less power is required and the volume at the stage can be lower, which will also protect the hearing of the audience close to the stage. In addition, disturbing interference will be prevented by the close vertical speaker arrangement. This occurs when several speaker systems are grouped horizontally (clustered) which is common and leads to phase extinction and uneven sound dispersion in the PA range.

As the splay angle between the single elements of a line array can be adjusted individually, all speakers can be arranged in a curving way so that an even sound field for the respective auditorium is reached.

## 4 Installation

### WARNING





Installations which are not made in an expert way are a potential danger, especially if systems are flown above persons. Therefore, the installation must only be made by expert personnel familiar with the valid standards and safety regulations.

The installation, especially the stability of the mounting connections, must be checked accordingly at regular intervals.

### 4.1 Installation of a single system

#### 4.1.1 Mounting (fig. 2)

- 1) For flying (suspending,  fig. 3) the system, tightly screw the four ring bolts (13) in the threads on the upper side of the flight frame (14). Safely suspend the flight frame from all four ring bolts.

The system can also be ground-stacked ( fig. 4): Instead of the ring bolts, tightly screw the rubber feet to the frame and place the frame on a safe ground. The indications of direction "above" and "below" used in the following descriptions refer to the suspended mounting and have to be replaced accordingly for ground stacking.

- 2) Place the vertical mounting rails at the edges of the bass speaker unit (15) onto the four connecting plates that stick out from the flight frame (14) and tighten them with four ball lock bolts.

Press the pin to unlock the bolt, put the bolt through the drill holes up to the stop and then release the pin. Always check the connection and make sure that the bolt cannot be removed without unlocking.

- 3) Use two ball lock bolts (16) to connect the front side of the first of the four mid-high range speaker units (17) to the bass speaker unit.
- 4) As shown in fig. 2, connect the rear side of the upper mid-high range speaker to the mounting profile (18) on the bass speaker unit by means of a hexagon socket screw, two ball lock bolts and the connecting plate (19).
- 5) Connect the other mid-high range speakers at the front side with each other, using two ball lock bolts for each connection.
- 6) Connect the mid-high range speaker units with each other at the rear side. A curved form of the speaker system may be useful to achieve an even sound distribution. For this purpose, the angles between the mid-high range speaker units can be adjusted individually:

As shown in the lower detailed view of fig. 2, attach the connecting plate (20) to the lower mid-high range speaker, using a hexagon socket screw. Attach the connecting plate to the upper mid-high range unit, using a ball lock bolt; select the appropriate drill holes to set the desired angle between the two mid-high range speakers.

#### 4.1.2 Connection


- 1) As a signal source, connect an audio unit with line output (e. g. mixer, preamplifier, etc.) to the XLR jack LINE INPUT (12). The XLR jacks are balanced, but they may be connected in an unbalanced way via corresponding adapters.
- 2) The input signal for routing is available at the output LINE OUTPUT (11). Here, further amplifier systems for additional PA applications may be connected (compare chapter 4.2.2).
- 3) Connect the jack IN on the rear side of the first mid-high range speaker unit to one of the jacks MID/HIGH OUTPUT (4) of the bass speaker unit.  
Connect the plugs to the corresponding jacks and turn them clockwise until they lock. To remove the plug, pull back the safety latch on the plug and turn the plug counter-clockwise.
- 4) Connect the jack OUT on the rear side of the first mid-high range speaker unit to the jack IN of the next mid-high range speaker unit. Connect the second mid-high range speaker unit to the third and the third to the fourth in the same way.
- 5) If desired, connect a data line from a PC, depending on the kind of the interface used, to the jack USB (7), RS-232 (8), or RS-485 INPUT (5). The RS-485 input signal is available at the jack RS-485 OUTPUT (6) for routing it to another system (compare chapter 6).
- 6) Insert the blue Powercon plug of the mains cable supplied into the Powercon jack (3) and then turn it clockwise until it locks. (To disconnect the cable from the unit, pull back the safety latch on the plug, turn the plug counter-clockwise and remove the plug from the jack.) Then connect the mains plug of the cable to a mains socket (230 V/50 Hz).

**Important:** Never connect or disconnect a Powercon plug while voltage is applied. Always make the Powercon connection

before making the mains connection. When disconnecting, always disconnect the mains connection before disconnecting the Powercon connection.


Make sure that the current circuit to which the unit is connected is protected by a fuse with the appropriate current rating.

### 4.2 Combination of several L-RAY/1000 units

For PA applications of larger areas, several L-RAY/1000 units may be combined. Up to four systems may be mounted with each other ( fig. 6).

#### 4.2.1 Mounting (figs. 5 and 6)

- 1) For flying (suspending) the system, tightly screw in the four ring bolts (13) in the threads on the upper side of the flight frame (14). Safely suspend the flight frame from all four ring bolts.

The system can also be ground-stacked ( fig. 4): Instead of the ring bolts, tightly screw the rubber feet to the frame and place the frame on a safe ground. The indications of direction "above" and "below" used in the following descriptions refer to the suspended mounting and have to be exchanged accordingly for ground stacking.

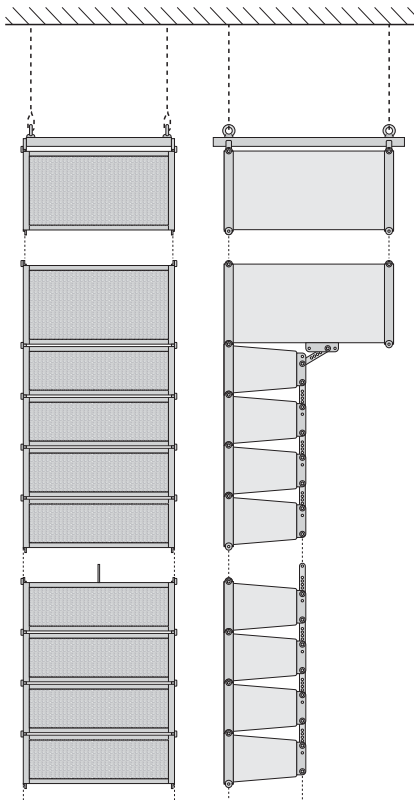
- 2) Place the vertical mounting rails at the edges of the first bass speaker unit (15) onto the four connecting plates that stick out of the flight frame (14) and tighten them with four ball lock bolts.

Press the pin to unlock the bolt, put the bolt through the drill holes up to the stop and then release the pin. Always check the connection and make sure that the bolt cannot be removed without unlocking.

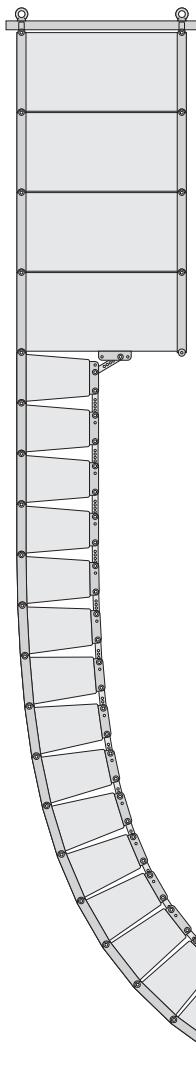
Remove the mounting profile (18) on the lower side of the bass speaker unit by releasing the screws.

- 3) Connect the bass speaker unit of the second system to the first bass speaker system, using four ball lock bolts. To add further systems, remove the mounting profile from this bass speaker unit as well and mount the next bass speaker units to this bass speaker unit in the same way.
- 4) Use two ball lock bolts (16) to connect the front side of the first mid-high range speaker unit to the lowest bass speaker unit.
- 5) As shown in fig. 2, connect the rear side of the upper mid-high range speaker to the mounting profile (18) on the bass speaker unit by means of a hexagon socket screw, two ball lock bolts and the connecting plate (19).
- 6) Connect the other mid-high range speakers at the front side with each other, using two ball lock bolts for each connection.
- 7) Connect the mid-high range speaker units with each other at the rear side. A curved form of the speaker system may be useful to achieve an even sound distribution. For this purpose, the angles between the mid-high range speaker units can be adjusted individually:

As shown in the lower detailed view of fig. 2, attach the connecting plate (20) to the lower mid-high range speaker, using a hexagon screw socket. Attach the connecting plate to the upper mid-high range unit, using a ball lock bolt; select the appropriate drill holes to set the desired angle between the two mid-high range speakers.



⑤



⑥

#### 4.2.2 Connection

- 1) As a signal source, connect an audio unit with line output (e. g. mixer, preamplifier, etc.) to the XLR jack LINE INPUT (12) of the first bass speaker unit. The XLR jacks are balanced, but they may be connected in an unbalanced way via corresponding adapters.
- 2) Connect the output LINE OUTPUT (11) of the first bass speaker unit to the LINE INPUT (12) of the second bass speaker unit. Connect the LINE OUTPUT of the second bass speaker unit to the input of another bass speaker unit until all bass speaker units are connected.

- 3) Connect the jack IN on the rear side of the first mid-high range speaker unit to one of the jacks MID/HIGH OUTPUT (4) of the first bass speaker unit.

Connect the plugs to the corresponding jacks and turn them clockwise until they lock. To remove the plug, pull back the safety latch on the plug and turn the plug counter-clockwise.

- 4) Connect the jack OUT on the rear side of the first mid-high range speaker unit to the jack IN of the next mid-high range speaker unit. Connect the second mid-high range speaker unit to the third and the third to the fourth in the same way.

- 5) As described in steps 3 and 4, also connect the other bass speaker units to one mid-high range speaker unit each and this unit to three further units as a maximum.

**Important:** Never connect more than four mid-high range speaker units to one bass speaker unit, otherwise the bass speaker unit will be overloaded!

- 6) If desired, connect a data line from a PC to the jack USB (7), RS-232 (8), or RS-485 INPUT (5) of the first bass speaker unit.

For the combination of several systems, a connection via RS-485 is recommended as the signal can be fed via the jack RS-485 OUTPUT (6) to the jack RS-485 INPUT of the respectively next bass speaker unit (compare chapter 6). The output RS-485 OUTPUT of the last bass speaker unit of the chain should be terminated with a 120 Ω resistor, especially if longer control cables are used. Solder the resistor (> 0.3 W) to the pins 2 and 3 of an XLR inline jack and connect the inline jack to the RS-485 output, or use a corresponding terminating plug (e. g. DLT-123) with adapter (inline jack – inline jack, e. g. NTA-113).

*Note:* If the L-RAY system is connected both to a computer and to units which are earthed via the mains cable (e. g. mixer), hum interference may occur due to ground loops. To eliminate this interference, the audio connection may be led via a ground isolator (e. g. FGA-202).

- 7) For power supply, connect the units via the Powercon jack (3) to the 230 V mains (chapter 4.1.2, step 6).

## 5 Operation

- 1) Switch on the signal source connected.
- 2) Switch on the PA system with the mains switch POWER (1) on the rear side of each bass speaker unit. The switch lights up to indicate operation.
- 3) Adjust the volume with the control LEVEL and, when using several systems, adjust the volume ratio of the systems with each other. [The volume can also be changed via the remote control option of the signal processor (chapter 6.5).]

If the LED PEAK (10) lights up, the input level is too high; turn back the control correspondingly.

**CAUTION** Never adjust a very high volume. Permanent high volumes may damage your hearing! The human ear will get accustomed to high volumes which do not seem to be that high any more after some time. Therefore, do not further increase a high volume after getting used to it.

## 6 Adjustment of the Signal Processor

The bass speaker unit is equipped with a digital signal processor (DSP). On the one hand, this processor serves for splitting the signal to the bass speakers and the mid-high range speaker unit, on the other hand it offers versatile possibilities for equalizing the frequency response, readjusting the delay time, and limiting the dynamic range. Due to its factory configuration, the DSP is ready for operation. For modifying the adjustments, e. g. for adapting the system to the room acoustics, the supplied PC software and three different interfaces can be used to connect a PC: USB (7), RS-232 (8), RS-485 (5 and 6). The control via RS-485 has clear advantages compared to the other two interfaces: Much longer cables are possible and the connection can each be fed through via the jack RS-485 OUTPUT (6) to the RS-485 INPUT (5) of the next system.

As it is possible to name the systems individually, up to 10 systems may be configured separately via the same data bus by the control program.

### 6.1 Installation of the PC software

The system requirement for the installation of the supplied control program is a PC with the operating system *Windows 98 SE* or higher and a USB, RS-232, or RS-484 interface. The minimum screen resolution should be 1024 × 768 pixels. For the installation of the PC software, start the installation program "Active Speaker Controller [...] .msi" on the supplied CD and follow the instructions of the installation program.

### 6.2 Installation of the USB driver

A special driver is required for the connection via the USB interface. This is available on the supplied CD. The search path for the driver is requested in the installation dialogue which appears on the screen after connection to the USB interface. Then select the directory DRIVER on the CD. The matching driver is then automatically installed.



## 6.3 Establishing the data connection

### 6.3.1 Control of several systems via the RS-485 data bus

For controlling several L-RAY systems via the RS-485 data bus, each system must first be provided with a name and an individual ID number. This is only necessary for the first operation. The systems memorize these data and can thus be addressed separately. If the designation has already been made, the connection set-up can be started with step 9).

- 1) Separate all data connections between the systems.
- 2) Connect the first system via RS-485, RS-232, or USB to the PC. Start the program "Active Speaker Controller".
- 3) Call the menu item "Communications ▶ Enable Communications". The program looks for a connected L-RAY system and shows the system found in the list under "Select Device:" and the current number and the current name of this system under "Current Device Information".
- 4) Start the connection set-up with clicking "Connect". (At this moment it is of no importance which option has been selected under "Data Configuration".)
- 5) After the connection has been established and the data have been read by the system ("→ Program Data Transferred OK..." appears in the status line below), call the menu item "Device ▶ Edit Current Device Information".

The window "Edit current device information" with the current ID number and the current name of the connected system is shown.

- 6) Enter a unique ID number (1 – 10) and a significant name (a maximum of 14 characters of the ASCII set of characters) for the system into the corresponding field and confirm with "OK". The data are transferred to the system and shown as "Current Device ID" and "Current Device Name" in the main window on the top right.
- 7) Separate the connection via the menu item "Communications ▶ Disable Communications". "→ Disconnected" appears in the status line.
- 8) Remove the connection cable from the connected system and connect it to the next system.

Repeat steps 3) to 8) until all systems are clearly named. Then connect the systems with each other again and the first system to the PC.

- 9) Call the menu item "Communications ▶ Enable Communications". Now all systems connected appear in the list under "Select Device:". Select the system to be configured and then the direction of the data transfer "Data Configuration":

"Upload Program Data from Device": The current data from the L-RAY system (start setting) are transferred to the PC. This option is preset and should also be used for the first operation.

"Download Program Data to Device": The settings on the PC are transferred to the L-RAY system. This option is useful if data have already been loaded from a file or another L-RAY system.

Start the connection set-up by clicking "Connect". With the key "Esc" or by closing the dialogue window the process can be stopped without connection set-up.

### 6.3.2 Control of individual systems

For connecting only a single system to the PC at a time, even if several systems are used:

- 1) Connect this system via RS-485, RS-232, or USB to the PC. Start the program "Active Speaker Controller".
- 2) Call the menu item "Communications ▶ Enable Communications". The program looks for a connected L-RAY system and shows the system found in the list under "Select Device:" and the current number and the current name of this system under "Current Device Information".
- 3) Select the direction of the data transfer "Data Configuration":

"Upload Program Data from Device": The current data from the L-RAY system (start setting) are transferred to the PC. This option is preset and should also be used for the first operation.

"Download Program Data to Device": The settings on the PC are transferred to the L-RAY system. This option is useful if data have already been loaded from a file or another L-RAY system.

Start the connection set-up by clicking "Connect". With the key "Esc" or by closing the dialogue window the process can be stopped without connection set-up.

To separate the connection later, call the menu item "Communications ▶ Disable Communications".

**Note:** In exceptional cases, the installed program may be aborted after its start. This may happen when another device has been assigned to the serial COM port 3. For data communication, the program "Active Speaker Controller" expects COM port 3 to be free. To make COM port 3 available, it is recommended to assign the other device to a different COM port, if possible [e. g. under: Control Panel/Administrative Tools/Computer Management/Device Manager/Ports (COM and LPT)].

## 6.4 Calling memorized adjustments

In the EEPROM of the signal processor six different adjustments "Program" can be memorized which are maintained even after disconnecting the power supply.

To call an adjustment memorized before in the EEPROM of the signal processor:

- 1) Call the menu item "Program ▶ List Program & Recall". The window "List Program" opens and shows the list with the six adjustments memorized in the EEPROM of the signal processor.
- 2) Click the button "Recall" next to the desired program. The signal processor switches to the selected program and the data of the adjustment are transferred to the PC and are displayed.

If none of the programs shown is to be called, close the window with the mouse or press the key "Esc".

The memorized adjustment "Current Program" last called is automatically active when switching on the L-RAY system (start setting).

## 6.5 Modifying the adjustment

### Attention!

In connection with the control programme the signal processor is an effective tool which allows to make very fine but also substantial modifications of the characteristics of the speaker system.

Any modification of the parameters should therefore be made with caution and special knowledge. Extreme modifications of the adjustments may at the worst damage the speaker system.

When the PC and the L-RAY system are connected, modifications of parameters on the PC are immediately transferred to the L-RAY system. However, they are only memorized in the RAM of the signal processor and are not kept after switching off the L-RAY system. To keep the adjustments permanently, they must be memorized in the EEPROM of the signal processor (see chapter 6.6).

In the main window of the program, the signal way through the amplifier system is shown as a block diagram (see fig. 7). From the input on the left side the signal passes through the blocks PEQ and LEVEL first and is then split to the two output branches LOW and HIGH. The LOW signal is fed to the amplifier of the bass speakers, the HIGH signal to the amplifier for the mid-high range speaker units. When clicking the function blocks, the window below the block diagram shows the corresponding adjustments. The adjusting possibilities of the different function blocks are explained in the following:

### PEQ

In these function blocks, 6 or 2 (at the input) independent filters to be combined are available.

By clicking the number of the filter select the filter to be configured. The selected number is shown in red.

The type of the filter can be selected from the list under "Type":

#### None

The filter is deactivated

#### Peaking

The filter curve has the shape of a bell, the following parameters can be adjusted

Frequency = centre frequency

Q-factor (bandwidth)

Level = boosting or attenuation of level

#### Bandpass

Band-pass filter with level attenuation above and below the centre frequency, the following parameters can be adjusted

Frequency = centre frequency

Q-factor (bandwidth)

#### Hi-Shelf

Boosting or attenuation of all frequencies above the limit frequency, the following parameters can be adjusted

Frequency = limit frequency

Level = boosting or attenuation of level

#### Lo-Shelf

Boosting or attenuation of all frequencies below the limit frequency, the following parameters can be adjusted

Frequency = limit frequency

Level = boosting or attenuation of level

#### Notch

Maximum attenuation of a selected frequency, the following parameters can be adjusted

Frequency = centre frequency

Q-factor (bandwidth)

The adjustment of the selected filter and the curve resulting from all filter adjustments are shown in the frequency diagram.

## HPF/LPF

These function blocks, each with one high pass filter and one low pass filter, primarily serve as a crossover network to split the signal between the bass speakers (LOW) and the mid-high range speakers (HIGH). Thus, the filters available here ensure that the speakers only receive the signal parts they are specialized to reproduce. Therefore, the presetting of these filters should be modified with caution!

It is possible to select from the list under "Filter Type:" from various filter characteristics (Butterworth, Bessel, Linkwitz-Riley) with different slopes. The respective limit frequency is adjusted under "Frequency". A low pass filter is deactivated by setting its limit frequency to the maximum ("Off" is shown under "Frequency").

A high pass filter is deactivated by setting its limit frequency to the minimum ("Off" is shown under "Frequency").

The pass-through characteristics of the filter setting is shown in the frequency diagram.

## LEVEL

The level for the input signal or for each of the output signals HIGH and LOW can be adjusted in these function blocks.

The phase can additionally be selected in the function blocks of the two output branches:

Normal = output signal and input signal have the same phase

Inverse = compared to the input signal, the output signal is inverted

## DELAY

This function block is available for both outputs. Here a signal delay "Delay Time" can be selected in milliseconds e. g. to readjust the differences in delay time for different speaker distances. Below the input field for the delay the calculated distance is shown in meters as well as in feet and inches according to the delay time of the sound.

A direct input of the distance with automatic calculation of the delay time is also possible.

## COMPRESSOR & LIMITER

For limiting the dynamic range the following parameters in this function block can be adjusted together for both outputs:

Threshold = value from which the reduction of the amplification starts

Ratio = the ratio by which the amplification is reduced (e. g. the adjustment 9 : 1 means that with a level increase by 9dB, only an increase of 1 dB will be admitted). With a high compression ratio (20 : 1 or higher) and a short response time adjusted (attack time = 1 ms or less), a limiting effect will be reached.

Release Time = time which has to pass after dropping below a threshold value until the amplification has regained its standard value.

Attack Time = the response time which defines how quickly the unit responds to the threshold value exceeded by reducing the amplification

The Attack Time and the Release Time should not be too short. In case the threshold value is exceeded for a longer period of time, quick, permanent readjusting will lead to audible distortions.

## 6.6 Memorizing the adjustment in the EEPROM of the signal processor

In order to make adjustments permanently available in the EEPROM of the signal processor:

- 1) Call the menu item "Program ▶ Save As Current Program in Device".
- 2) Select the memory location "No. 1" up to "No. 6" and confirm. Thus, an adjustment memorized here before is overwritten.

The adjustment is first memorized under the name of the adjustment "Current Program Name" last called and can then be renamed (see chapter 6.7).

This memorized adjustment is now also considered as "Current Program", i. e. it is automatically active when switching on the L-RAY system the next time (start setting).

## 6.7 Renaming an adjustment in the EEPROM of the signal processor

To rename the adjustment "Current Program" called at present:

- 1) Call the menu item "Program ▶ Edit Current Program Name".
- 2) Enter the new name and confirm.

The name is immediately modified in the memory location last selected in the EEPROM of the signal processor.

## 6.8 Memorizing the adjustment in a file

To memorize the current adjustment in a file on the PC (e. g. for later use or to use it for another L-RAY system):

- 1) Call the menu item "File ▶ Save as ...".
- 2) Enter the file name and select the location of the storage and confirm. The file name can be selected independently of the name of the adjustment.

The file name is automatically completed by the extension ".asc". The name of the adjustment selected at present is also memorized in the file. For memorizing the adjustment with another name in the file without modifying the name in the EEPROM of the signal processor, proceed as follows:

- 1) Separate the data connection to the L-RAY system with the menu command "Communications ▶ Disable Communications".
- 2) Call the menu item "Program ▶ Edit Current Program Name".
- 3) Enter the name to be memorized in the file and confirm.
- 4) Call the menu item "File ▶ Save as ...".
- 5) Enter the file name and select the location of the storage and confirm.

## 6.9 Loading an adjustment from a file

To load an adjustment from a file, no data connection must exist.

- 1) If required, separate the data connection to the L-RAY system with the menu command "Communications ▶ Disable Communications".
- 2) Call the menu item "File ▶ Open".
- 3) Select the desired file and confirm.
- 4) The name of the adjustment can now be viewed via the menu item "Program ▶ Edit Current Program Name" and modified, if required.
- 5) Call the menu item "Communications ▶ Enable Communications". The program looks for L-RAY systems connected.
- 6) If several L-RAY systems have been found, select the desired system in the list "Select Device:".
- 7) Under "Data Configuration" select the option "Download Program Data To Device".
- 8) Click "Connect". The data connection to the L-RAY system selected is set up and the adjustments are transferred into the RAM of the signal processor. The name of the adjustment loaded from the file now appears behind "Current Program Name:" in the upper part of the main window. For permanent storage of the adjustments in the EEPROM of the signal processor call the menu item "Program ▶ Save As Current Program in Device" (see chapter 6.6).

## 6.10 Reset of the signal processor to factory setting

*Attention:* This function cancels the memory location selected at present in the EEPROM of the signal processor *irreversibly* and overwrites it with the factory setting.

- 1) A data connection must exist. If not, establish it via the menu item "Communications ▶ Enable Communications" (compare chapter 6.3).
- 2) Call the menu item "Program ▶ Load default setting".
- 3) Confirm the safety request. The factory settings are loaded from the file "factory default.asc" written into the same directory during installation as the program file.

The data are immediately transferred to the L-RAY system and written into the EEPROM of the signal processor under the number selected at present.

## 6.11 Modifying the name of an L-RAY system

To modify the name of an L-RAY system to which a data connection exists at present:

- 1) Call the menu item "Device ▶ Edit Current Device Information".
- 2) Enter a significant name (a maximum of 14 characters from the ASCII set of characters) and, for controlling several systems via the same data bus, a definite ID number (1 – 10) for the system into the corresponding field and confirm. The data are transferred to the system and are displayed as "Current Device Name" and "Current Device ID" in the main window on the top right.



## 7 Specifications

Max. amplifier power: . . . . 1000 W

### Rms power

Bass speaker unit: . . . . 350 W at 4  $\Omega$

Mid-high range

speaker units: . . . . . 350 W at 4  $\Omega$   
(4  $\times$  88 W at 16  $\Omega$ )

### Speaker equipment

Bass speaker unit: . . . . 2  $\times$  20 cm (8")

Mid-high range speaker: 8  $\times$  10 cm (4")

Horn speaker: . . . . . 4  $\times$  magnetostatic  
ribbon speaker

Max. rated SPL: . . . . . 121 dB

SPL (1 W/1 m): . . . . . 98 dB

Frequency range: . . . . . 50 – 25 000 Hz

### Recommended crossover

frequency to the


bass speaker unit: . . . . . 120 – 200 Hz

S/N ratio: . . . . . > 80 dB

### Radiation angles

Horizontal: . . . . . 120°

Vertical: . . . . . 30° to 90° variable

( diagrams 8 and 9, pages 36 – 37)

### Input

XLR jack

Input sensitivity: . . . . . 1 – 10 V

Input impedance: . . . . . 30 k $\Omega$

### Outputs

LINE OUT, XLR: . . . . . fed-through input  
signal

MID/HIGH OUTPUT,

Speakon<sup>®</sup>

Minimum impedance: . . 4  $\Omega$

Power supply: . . . . . 230 V/50 Hz

Powercon<sup>®</sup> jack

Power consumption: . . . . . 1400 VA

Ambient temperature: . . . . 0 – 40 °C

### Dimensions, mounted

(W  $\times$  H  $\times$  D): . . . . . 495  $\times$  850  $\times$  610 mm

Total weight: . . . . . 51 kg

Weight LR-1000SUB: . . . . 25 kg

Required operating system for using

the control program: . . . . . *Windows 98 SE*  
or higher

Subject to technical modification.

*Windows is a registered trade mark of Microsoft Corporation in the USA and other countries.*

## Table des matières

<b>1</b>	<b>Éléments et branchements</b> . . . . .	16
<b>2</b>	<b>Conseils de sécurité et d'utilisation</b> . . . . .	16
<b>3</b>	<b>Possibilités d'utilisation</b> . . . . .	16
3.1	Line-Arrays . . . . .	17
<b>4</b>	<b>Installation</b> . . . . .	17
4.1	Installation d'un seul système . . . . .	17
4.2	Combinaison de plusieurs L-RAY/1000 . . . . .	17
<b>5</b>	<b>Utilisation</b> . . . . .	18
<b>6</b>	<b>Réglage du processeur de signal</b> . . . . .	19
6.1	Installation du logiciel PC . . . . .	19
6.2	Installation du driver USB . . . . .	19
6.3	Etablissement de la liaison de données . . . . .	19
6.4	Appeler les réglages mémorisés . . . . .	19
6.5	Modification du réglage . . . . .	19
6.6	Mémorisation du réglage dans la mémoire fixe du processeur de signal . . . . .	20
6.7	Renommer un réglage dans la mémoire fixe du processeur de signal . . . . .	20
6.8	Mémorisation du réglage dans un fichier . . . . .	20
6.9	Chargement d'un réglage venant d'un fichier . . . . .	21
6.10	Réinitialisation du processeur de signal sur le réglage d'usine . . . . .	21
6.11	Modification de la dénomination d'un système L-RAY . . . . .	21
<b>7</b>	<b>Caractéristiques techniques</b> . . . . .	21
	Diagrammes caractéristiques . . . . .	36

## Système Line Array

Cette notice s'adresse aux utilisateurs avec des connaissances techniques de base en audio. Veuillez lire la présente notice avec attention avant le fonctionnement et conservez-la pour pouvoir vous y reporter ultérieurement.

Vous trouverez sur la page 3, dépliant, les éléments et branchements décrits.

## 1 Éléments et branchements

- 1 Interrupteur Marche/Arrêt
- 2 Porte-fusible : tout fusible fondu doit impérativement être remplacé par un fusible de même type
- 3 Fiche secteur Powercon® pour brancher à une prise secteur 230 V/50 Hz
- 4 Prises Speakon® MID/HIGH OUTPUT pour brancher les unités de médium aigu (impédance totale  $\geq 4 \Omega$ )
- 5 Prise d'entrée XLR de l'interface RS-485 pour brancher à un PC pour configurer le processeur de signal
- 6 Prise de sortie XLR pour diriger le signal RS-485 vers un autre système L-RAY
- 7 Interface USB (prise Type A) pour brancher à un PC pour configurer le processeur de signal
- 8 Interface RS-232 pour brancher à un PC pour configurer le processeur de signal
- 9 Potentiomètre de réglage de volume LEVEL
- 10 LED PEAK brille en cas de surcharge de l'entrée ou du processeur de signal
- 11 Prise de sortie XLR pour diriger le signal d'entrée vers un autre système L-RAY ou un autre système amplifié
- 12 Prise d'entrée XLR pour brancher un appareil à sortie ligne (par exemple table de mixage, préamplificateur)
- 13 Œillets pour suspendre le système
- 14 Système de suspension
- 15 Unité de graves
- 16 Axe de blocage à billes pour relier les unités
- 17 Unités de médiums aigu
- 18 Profilé de fixation pour une unité de médium aigu
- 19 Système de jonction pour l'unité de grave et l'unité de médium aigu
- 20 Système de jonction pour les unités de médium aigu pour régler l'angle de d'écartement

## 2 Conseils de sécurité et d'utilisation

L'appareil répond à toutes les directives nécessaires de l'Union Européenne et porte donc le symbole CE.

## AVERTISSEMENT



L'appareil est alimenté par une tension dangereuse. Ne touchez jamais l'intérieur de l'appareil car, en cas de mauvaise manipulation, vous pouvez subir une décharge électrique.

- L'appareil n'est conçu que pour une utilisation en intérieur. Protégez-le des éclaboussures, de tout type de projections d'eau, d'une humidité d'air élevée et de la chaleur (température de fonctionnement admissible 0 – 40 °C).
- En aucun cas, vous ne devez pas poser d'objet contenant du liquide ou un verre sur l'appareil.
- La chaleur dégagée par l'appareil doit être évacuée par une circulation d'air correcte. N'obstruez pas les ouïes de ventilation (ouvertures bass-reflex entre les haut-parleurs de grave).
- Ne faites pas fonctionner l'appareil et débranchez le cordon secteur immédiatement dans les cas suivants :
  1. l'appareil ou le cordon secteur présentent des dommages visibles.
  2. après une chute ou accident similaire, vous avez un doute sur l'état de l'appareil.
  3. des dysfonctionnements apparaissent. Dans tous les cas, les dommages doivent être réparés par un technicien spécialisé.
- Ne débranchez jamais l'appareil en tirant sur le cordon secteur ; retirez toujours le cordon secteur en tirant la fiche.
- Pour le nettoyage, utilisez uniquement un chiffon sec et doux, en aucun cas de produits chimiques ou d'eau.
- Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages corporels ou matériels résultants si l'appareil est utilisé dans un but autre que celui pour lequel il a été conçu, s'il n'est pas correctement branché, installé de manière sûre, n'est pas correctement utilisé ou n'est pas réparé par une personne habilitée ; en outre, la garantie deviendrait caduque.



Lorsque l'appareil est définitivement retiré du service, vous devez le déposer dans une usine de recyclage de proximité pour contribuer à son élimination non polluante.



CARTONS ET EMBALLAGE  
PAPIER À TRIER

## 3 Possibilités d'utilisation

Ce système compact Line Array se compose d'une unité de grave et de quatre unités de médium aigu. Il permet une sonorisation professionnelle de manifestations de taille moyenne et délivre une puissance maximale totale de 1000 W. L'unité de grave dispose, d'un amplificateur pour les deux haut-parleurs de grave et d'un autre amplificateur pour les unités médium



aigu à relier. Un processeur de signal digital (DSP) est branché avant les amplificateurs : d'une part, il assume la répartition du signal sur les deux amplificateurs et d'autre part, il propose de nombreuses possibilités de correction de largeur de bande, de durée et de limitation de dynamique. La modification de la configuration DSP s'effectue via un PC avec le logiciel livré.

Le système L-RAY peut être posé sur le sol (groundstack) ou suspendu ; il peut ainsi être augmenté jusqu'à quatre systèmes montés l'un sous l'autre.

Les câbles haut-parleur pour la liaison entre les unités et les accessoires pour un montage suspendu sont livrés.

### 3.1 Line-Arrays

Chaque haut-parleur se comporte comme une source sonore ponctuelle lors de l'émission du son. La propagation du son est de forme sphérique et le niveau de pression sonore diminue de 6 dB lorsqu'on double la distance avec la source sonore. Dans le cas de sonorisations de lieux de manifestations plus grands, cela signifie que le volume sur la scène doit déjà avoir un niveau très élevé pour que la quantité de son pouvant couvrir la distance soit suffisamment importante.

Si de nombreux haut-parleurs sont agencés les uns au-dessus des autres de manière infinie et si la distance entre eux est trop faible par rapport à la longueur d'onde des fréquences rayonnantes (couplage cohérent), ils se comportent comme une source sonore en ligne. La propagation du son d'une ligne source est de forme cylindre et le niveau de pression sonore diminue uniquement de 3 dB lorsqu'on double la distance avec la source sonore. Cet effet est exploité avec un système Line Array.

Dans la mesure où seulement un nombre défini de haut-parleurs peut être utilisé, la propagation du son se comporte uniquement dans une zone de sonorisation déterminée comme une ligne source. Plus le nombre de haut-parleurs combinés est élevé, plus l'effet est grand. L'avantage d'un tel système de haut-parleurs est une plus grande portée par rapport aux systèmes usuels : on a besoin de moins de puissance et le volume sur la scène peut être plus bas, ce qui protège également l'audition du public au pied de la scène. En outre, on évite des interférences perturbatrices grâce à l'agencement vertical et dense des haut-parleurs. Ces interférences apparaissent avec des groupements horizontaux classiques de plusieurs enceintes (cluster) et génèrent des effacements de phase et une répartition irrégulière du son dans la zone de sonorisation.

Grâce à la possibilité de régler individuellement l'angle (splay angle) entre chaque élément d'un Line-Array, l'ensemble de l'agencement des haut-parleurs peut être incurvé (curving) de telle sorte qu'un champ sonore régulier soit atteint pour l'auditorium correspondant.

## 4 Installation

**AVERTISSEMENT** Des installations réalisées par des non professionnels, en particulier sous forme de systèmes suspendus au-dessus de personnes, comportent un danger potentiel. C'est pourquoi l'installation ne doit être réalisée que par des professionnels ayant des connaissances des normes en vigueur et des mesures de sécurité.

L'installation, plus particulièrement la stabilité des liaisons de montage, doit être contrôlée régulièrement.



### 4.1 Installation d'un seul système

#### 4.1.1 Montage (schéma 2)

1) Si le système doit être suspendu (☞ schéma 3), vissez solidement les quatre œillets (13) dans les filetages sur la face supérieure du système de suspension (14). Accrochez solidement le système de suspension aux quatre œillets.

Si vous posez le système (☞ schéma 4), vissez les pieds caoutchouc sur le cadre à la place des vis à œillet et mettez le cadre sur une base sûre. Les descriptions utilisées ci-après "haut" et "bas" se réfèrent au montage suspendu et doivent être interverties en conséquence pour une installation sur le sol.

2) Mettez les rails de montage verticaux placés sur les arêtes de l'unité de grave (15) sur les 4 éléments de liaison venant du système de suspension (14) et fixez avec quatre axes de blocage à billes.

Pour déverrouiller l'axe de blocage, appuyez sur le pin, mettez l'axe de blocage à billes jusqu'à la butée via les perçages et relâchez le pin. Vérifiez toujours la connexion : l'axe de blocage ne doit pas pouvoir être retiré sans être déverrouillé.

3) Reliez la première des quatre unités de médium aigu (17) avec deux axes de blocage à billes (16) sur la partie avant avec l'unité de grave.

4) Comme indiqué sur le schéma 2, reliez la face arrière de l'unité médium aigu supérieure au profilé de fixation (18) de l'unité de grave avec une vis à six pans creux, deux axes de blocage à billes et le système de jonction (19).

5) Reliez ensemble les autres unités de médiums aigu avec respectivement deux axes de blocage à billes avant.

6) Reliez ensemble sur la face arrière les unités de médium aigu. Pour une répartition uniforme du son, il peut être intéressant de donner une forme courbe au système. Les angles entre les unités de médium aigu sont réglables individuellement :

Comme dans la vue de détail inférieure sur le schéma 2, fixez le système de jonction (20) avec une vis à six pans creux sur l'unité de médium aigu inférieure. Fixez le système de jonction avec un axe de blocage à billes sur l'unité de médium aigu supérieure. Déterminez l'angle entre les deux unités de médium aigu en choisissant les perçages correspondants.

### 4.1.2 Branchement

1) Reliez un appareil audio avec sortie ligne (par exemple table de mixage, préamplificateur, etc.) comme source de signal à la prise XLR LINE INPUT (12). Les prises XLR sont configurées en symétrique mais peuvent être branchées en asymétrique via des adaptateurs adéquats.

2) Le signal d'entrée à rediriger est disponible à la sortie LINE OUTPUT (11). On peut relier ici d'autres systèmes amplifiés pour une sonorisation complémentaire (voir chapitre 4.2.2).

3) Reliez la prise IN sur la face arrière de la première unité de médium aigu avec une des prises MID/HIGH OUTPUT (4) de l'unité de grave.

Mettez les fiches dans les prises correspondantes et tournez-les vers la droite jusqu'à ce qu'elles s'encastreront. Pour les enlever ultérieurement, retirez le levier de verrouillage sur la fiche et tournez la fiche vers la gauche.

4) Reliez la fiche OUT sur la face arrière de la première unité de médium aigu à la prise IN de l'unité de médium aigu suivante. De la même manière, reliez la deuxième unité de médium aigu à la troisième et la troisième à la quatrième.

5) Si souhaité, reliez un câble de données d'un PC, selon le type d'interface utilisé, à la prise USB (7), RS-232 (8) ou RS-485 INPUT (5). Le signal d'entrée RS-485 est disponible à la prise RS-485 OUTPUT (6) pour être dirigé vers un autre système (☞ chapitre 6).

6) Reliez la fiche bleue Powercon du cordon secteur livré à la prise Powercon (3) et tournez-la vers la droite jusqu'à ce qu'elle s'enclenche. (Pour pouvoir retirer le cordon de l'appareil, tirez le levier de verrouillage sur la fiche, tournez la fiche vers la gauche et retirez-la). Ensuite, reliez la fiche secteur du cordon à une prise 230 V/50 Hz.

**Important :** Une fiche Powercon ne doit pas être branchée sous tension. Établissez donc tout d'abord la connexion Powercon puis le branchement au secteur ; débranchez toujours l'alimentation avant la liaison Powercon.

Veillez à ce que le circuit de courant auquel l'appareil est relié, ait un fusible suffisamment puissant.

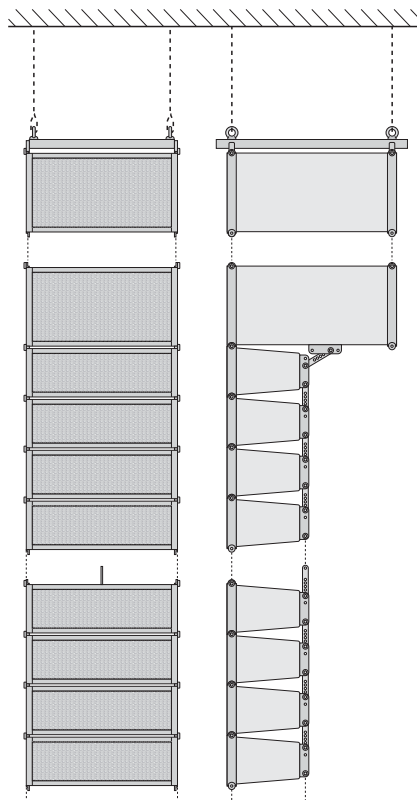
### 4.2 Combinaison de plusieurs L-RAY/1000

Pour la sonorisation de zones plus grandes, on peut combiner plusieurs L-RAY/1000. Quatre systèmes au maximum peuvent être montés les uns sous les autres (☞ schéma 6).

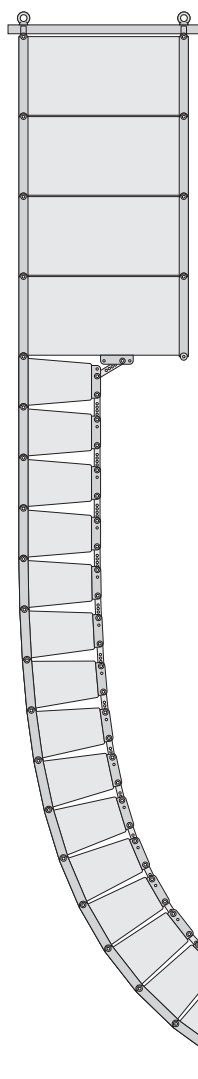
#### 4.2.1 Montage (schémas 5 et 6)

1) Si le système doit être suspendu, vissez solidement les quatre œillets (13) dans les filetages sur la face supérieure du système de suspension (14). Accrochez solidement le système aux quatre œillets.

Si vous posez le système (☞ schéma 4), vissez les pieds caoutchouc sur le cadre à la place des vis à œillet et mettez le cadre sur une base sûre. Les descriptions utilisées ci-après "haut" et "bas" se réfèrent au montage suspendu et doivent être interverties en conséquence pour une installation sur le sol.



⑤



⑥

- 2) Mettez les rails de montage verticaux placés sur les arêtes de l'unité de grave (15) sur les 4 éléments de liaison venant du système de suspension (14) et fixez avec quatre axes de blocage à billes.

Pour déverrouiller l'axe de blocage, appuyez sur le pin, mettez l'axe de blocage à billes, jusqu'à la butée via les perçages et relâchez le pin. Vérifiez toujours la connexion : l'axe de blocage ne doit pas pouvoir être retiré sans être déverrouillé.

Retirez le profilé de fixation (18) sur la face inférieure de l'unité de grave en desserrant les vis.

- 3) Fixez l'unité de grave du second système avec quatre axes de blocage à billes sur la première unité de grave. Si plusieurs systèmes doivent être ajoutés, même sur cette unité de grave; retirez le profilé de fixation et montez les unités de grave suivantes de la même manière sur cette unité de grave.

- 4) Reliez la première unité de médium aigu avec deux axes de blocage à billes (16) sur la face avant avec l'unité de grave la plus en bas.

- 5) Comme indiqué sur le schéma 2, reliez la face arrière de l'unité médium aigu supérieure au profilé de fixation (18) de l'unité de grave avec une vis à six pans creux, deux axes de blocage à billes et le système de jonction (19).

- 6) Reliez ensemble les autres unités de médium aigu avec respectivement deux axes de blocage à billes avant.

- 7) Reliez ensemble sur la face arrière les unités de médium aigu. Pour une répartition uniforme du son, il peut être intéressant de donner une forme courbe au système. Les angles entre les unités de médium aigu sont réglables individuellement :

Comme dans la vue de détail inférieure sur le schéma 2, fixez le système de jonction (20) avec une vis à six pans creux sur l'unité de médium aigu inférieure. Fixez le système de jonction avec un axe de blocage à billes sur l'unité de médium aigu supérieure. Déterminez l'angle entre les deux unités de médium aigu en choisissant les perçages correspondants.

#### 4.2.2 Branchement

- 1) Reliez un appareil audio avec sortie ligne (par exemple table de mixage, préamplificateur etc.) comme source de signal à la prise XLR LINE INPUT (12) de la première unité de grave. Les prises XLR sont configurées en symétrique mais peuvent être branchées en asymétrique via les adaptateurs adéquats.

- 2) Reliez la sortie LINE OUTPUT (11) de la première unité de grave à l'entrée LINE INPUT (12) de la deuxième unité de grave. Reliez la sortie LINE OUTPUT de la deuxième unité de grave à nouveau à l'entrée d'une autre unité de grave jusqu'à ce que toutes les unités de grave soient branchées.

- 3) Reliez la prise IN sur la face arrière de la première unité de médium aigu avec une des prises MID/HIGH OUTPUT (4) de la première unité de grave.

Mettez les fiches dans les prises correspondantes et tournez-les vers la droite jusqu'à ce qu'elles s'encastrent. Pour les enlever ultérieurement, retirez le levier de verrouillage sur la fiche et tournez la fiche vers la gauche.

- 4) Reliez la fiche OUT sur la face arrière de la première unité de médium aigu à la prise IN

de l'unité de médium aigu suivante. De la même manière, reliez la deuxième unité de médium aigu à la troisième et la troisième à la quatrième.

- 5) Comme décrit dans les points 3 et 4, reliez également les autres unités de grave avec respectivement une unité de médium aigu et cette dernière avec au plus trois autres unités.

**Important :** Ne reliez jamais plus de quatre unités de médium aigu à une unité de grave, elle serait en surcharge !

- 6) Si souhaité, reliez un câble de données d'un PC à la prise USB (7), RS-232 (8) ou RS-485 INPUT (5) de la première unité de grave.

Pour combiner plusieurs systèmes, une connexion RS-485 est recommandée puisque le signal peut être dirigé via la prise RS-485 OUTPUT (6) à la prise RS-485 INPUT de l'unité de grave suivante (voir chapitre 6). La sortie RS-485 OUTPUT de la dernière unité de grave de la chaîne devrait être terminée par une résistance 120 Ω, plus particulièrement si on utilise des câbles de liaison longs. Soudez la résistance (> 0,3 W) aux pins 2 et 3 d'une fiche XLR femelle et mettez la fiche dans la sortie RS-485 ou utilisez un bouchon adéquat (p.ex. DLT-123) avec adaptateur (fiche femelle-fiche femelle, p.ex. NTA-113).

*Remarque :* si le système L-RAY est relié aussi bien à un ordinateur qu'à d'autres appareils, qui sont reliés via le cordon secteur à la terre (par exemple table de mixage), des ronflements peuvent apparaître à cause de bouclages de masse. Pour éliminer ces interférences, la liaison audio peut être dirigée via un filtre (p.ex. FGA-202).

- 7) Pour l'alimentation, reliez les appareils respectivement via la prise Powercon (3) au secteur 230 V (☞ chapitre 4.1.2, point 6).

## 5 Utilisation

- 1) Allumez la source de signal reliée.
- 2) Allumez l'installation de sonorisation avec l'interrupteur POWER (1) sur la face arrière de chaque unité de grave. L'interrupteur brille servant de témoin de fonctionnement.
- 3) Avec le potentiomètre LEVEL, réglez le volume et si vous utilisez plusieurs systèmes, réglez le rapport de volume des systèmes entre eux. [Il existe une possibilité supplémentaire de modification du volume via l'option de commande à distance du processeur de signal (☞ chapitre 6.5)].

Si la LED PEAK (10) brille, le niveau d'entrée est trop élevé ; tournez le réglage dans l'autre sens pour diminuer le volume.

**PRECAUTION** Ne réglez jamais le volume, de manière très élevée. Un volume trop élevé peut, à long terme, générer des troubles de l'audition. L'oreille humaine s'habitue à des volumes élevés et ne les perçoit plus comme tels au bout d'un certain temps. Nous vous conseillons donc de régler le volume et de ne plus le modifier.

## 6 Réglage du processeur de signal

Un processeur digital de signal (DSP) se trouve dans l'unité de grave ; il gère la répartition du signal sur les haut-parleurs de grave et l'unité de médium aigu et d'autre part, il offre de nombreuses possibilités de corrections de réponse en fréquences, durée, limitation de dynamique. Départ usine, le DSP est prêt à être utilisé. Pour modifier les réglages, p. ex. adapter l'installation à l'acoustique de la pièce, il faut utiliser le logiciel PC livré et les trois interfaces distincts pour le branchement à un PC : USB (7), RS-232 (8), RS-485 (5 et 6). La gestion via l'interface RS-485 offre des avantages certains par rapport aux deux autres interfaces : les liaisons peuvent être bien plus longues, la connexion peut être poursuivie respectivement via la prise RS-485 OUTPUT (6) vers l'entrée RS-485 INPUT (5) du système suivant.

La possibilité de pouvoir nommer individuellement les systèmes permet de configurer séparément jusqu'à 10 systèmes via le même bus de données depuis le programme de gestion.

### 6.1 Installation du logiciel PC

Pour pouvoir utiliser le programme de gestion livré, le PC doit disposer d'un système d'exploitation *Windows 98 SE* ou supérieur et d'une interface USB, RS-232 ou RS-485. La résolution de l'écran devrait être 1024 x 768 points au moins. Pour l'installation du logiciel PC, démarrez sur le CD livré le programme d'installation "Active Speaker Controller [...] .msi" et suivez les indications du programme d'installation.

### 6.2 Installation du driver USB

Un driver spécifique est nécessaire pour le raccordement via l'interface USB. Il se trouve sur le CD livré. Dans la fenêtre de dialogue d'installation, qui s'affiche sur l'écran après le branchement à l'interface USB, on vous demande le chemin d'accès pour le driver. Sélectionnez le répertoire DRIVER sur le CD, le driver correspondant est automatiquement installé.

### 6.3 Etablissement de la liaison de données

#### 6.3.1 Gestion de plusieurs systèmes via le bus de données RS-485

Si plusieurs systèmes L-RAY doivent être gérés via le bus de données RS-485, chaque système doit tout d'abord être caractérisé par un nom et un numéro ID individuel. Cela n'est nécessaire que lors de la première mise en service. Les systèmes mémorisent ces données et peuvent ainsi répondre séparément. Lorsque la dénomination est déjà faite, on peut débiter le montage de liaison avec le point 9).

- 1) Séparez toutes les liaisons de données entre les systèmes.
- 2) Reliez le premier système au PC via RS-485, RS-232 ou USB. Démarrez le programme "Active Speaker Controller".
- 3) Appelez le menu "Communications ▶ Enable Communications". Le programme recherche un système L-RAY relié et indique dans la liste, sous le point "Select Device:" le système trouvé et sous le point "Current Device Information", le numéro actuel et le nom actuel de ce système.
- 4) Démarrez le montage de la liaison par un clic sur "Connect". (Peu importe l'option choisie sous "Data Configuration", cela n'a pas d'importance).

- 5) Une fois la liaison effectuée, et les données lues par le système ("-> Program Data Transferred OK...") apparaît en bas dans la ligne d'état, appelez le point du menu "Device ▶ Edit Current Device Information".

La fenêtre "Edit Current device information" avec le numéro ID actuel et le nom actuel du système relié est affichée.

- 6) Saisissez dans le champ correspondant, un numéro ID explicite (1 à 10) et un nom probant (14 signes max. en code ASCII) pour le système et confirmez avec "OK". Les données sont transmises au système et dans la fenêtre principale elles sont indiquées en haut à droite par "Current Device ID" et "Current Device Name".
- 7) Séparez la liaison sous le point du menu "Communications ▶ Disable Communications". Dans la ligne de statut, "-> Disconnected" s'affiche.
- 8) Tirez le câble de liaison du système connecté et reliez-le avec le système suivant.

Répétez les points 3) à 8) jusqu'à ce que tous les systèmes soient dénommés de manière explicite. Ensuite, reliez les systèmes entre eux et reliez le premier système au PC.

- 9) Appelez le point de menu "Communications ▶ Enable Communications". Tous les systèmes reliés apparaissent dans la liste sous "Select Device:". Sélectionnez le système à configurer puis la direction de la transmission de données "Data Configuration" :

"Upload Program Data from Device" : les données actuelles du système L-RAY (réglage de départ) sont transmises au PC. Cette option est pré-réglée et devrait être utilisée lors du premier fonctionnement.

"Download Program Data to Device" : les réglages sur le PC sont transmis au système L-RAY. Cette option est intéressante lorsque des données d'un fichier ou d'un autre système L-RAY ont déjà été chargées.

Avec un clic sur "Connect", démarrez le montage de liaison. Avec la touche "Esc" ou en fermant la fenêtre de dialogue, le processeur peut être interrompu sans montage de liaison.

#### 6.3.2 Gestion de chaque système

Si lors de l'utilisation de plusieurs systèmes, un seul système est respectivement relié ponctuellement au PC :

- 1) Reliez ce système via RS-485, RS-232 ou USB au PC. Démarrez le programme "Active Speaker Controller".
- 2) Appelez le point de menu "Communications ▶ Enable Communications". Le programme recherche un système L-RAY connecté et indique dans la liste sous "Select Device:" le système trouvé et sous "Current Device Information", le numéro actuel et le nom actuel de ce système.  
Distinguer plusieurs systèmes en fonction du numéro saisi ici n'a pas d'importance pour la transmission de données tant que les appareils ne sont pas reliés via un bus commun de données.
- 3) Sélectionnez la direction de la transmission de données "Data Configuration" :  
"Upload Program Data from Device" : les données actuelles du système L-RAY (réglage de départ) sont transmises au PC. Cette option est pré-réglée et devrait être utilisée lors du premier fonctionnement.  
"Download Program Data to Device" : les réglages sur le PC sont transmis au système

L-RAY. Cette option est intéressante lorsque des données d'un fichier ou d'un autre système L-RAY ont déjà été chargées.

Avec un clic sur "Connect", démarrez le montage de liaisons. Avec la touche "Esc" ou en fermant la fenêtre de dialogue, le processeur peut être interrompu sans montage de liaison.

Pour une coupure ultérieure de la liaison, appelez le point de menu "Communications ▶ Disable Communications".

**Remarque** : Après le démarrage, le programme installé, il peut, dans certains cas exceptionnels, être arrêté. Raison possible : le port série COM 3 est utilisé par un autre appareil. Le programme "Active Speaker Controller" attend un port COM 3 libre pour la communication de données. Si possible, il faudrait configurer l'autre appareil sur un autre port COM pour libérer le port COM 3 [par exemple via : Panneau configuration/Système/Matériel/Gestion périphériques/Ports (COM et LPT)].

### 6.4 Appeler les réglages mémorisés

Dans la mémoire fixe du processeur de signal six réglages différents "Program" peuvent être mémorisés, ils restent même mémorisés lorsque le système est coupé de son alimentation.

Pour appeler un réglage mémorisé dans la mémoire fixe du processeur de signal :

- 1) Appelez le point de menu "Program ▶ List Program & Recall". La fenêtre "List Program" s'ouvre et indique la liste avec les six réglages mémorisés dans la mémoire fixe du processeur de signal.
- 2) Cliquez à côté du programme voulu dans la zone "Recall". Le processeur de signal commute sur le programme sélectionné et les données du réglage sont transmises sur le PC et affichées.

Si aucun des programmes affichés ne doit être appelé, fermez la fenêtre avec la souris ou appuyez sur la touche "Esc".

Le dernier programme mémorisé appelé "Current Program" est automatiquement actif lorsque vous allumez le système L-RAY (réglage de démarrage).

### 6.5 Modification du réglage

#### Attention !

Le processeur de signal est, en liaison avec le programme de gestion, un outil efficace avec lequel des modifications très précises mais aussi importantes, des propriétés de transmission du système de haut-parleurs sont possibles.

C'est pourquoi, toute modification des paramètres doit faire l'objet de réflexions poussées. Des changements extrêmes des réglages peuvent, dans le pire des cas, endommager le système de haut-parleurs.

Si la liaison entre le PC et le système L-RAY existe, les modifications des paramètres sur le PC sont immédiatement transmises au système L-RAY. Cependant, elles sont mémorisées uniquement dans la mémoire de travail du processeur de signal et ne sont pas conservées lorsque le système L-RAY est éteint. Pour conserver durablement les réglages, ils doivent être mémorisés dans la mémoire fixe du processeur de signal (☞ chapitre 6.6).

Dans la fenêtre principale du programme, la voie de signal s'affiche via le système amplifié sous forme de diagramme (voir schéma 7). Le signal passe depuis l'entrée sur la page gauche tout d'abord les blocs PEQ et LEVEL puis est réparti sur les deux voies de sortie LOW et HIGH. Le signal LOW est dirigé ensuite sur l'amplificateur des haut-parleurs de graves, le signal HIGH sur l'amplificateur des unités de médium aigu. En



cliquant sur les blocs de fonction, la fenêtre sous le diagramme indique les réglages correspondants. Les possibilités de réglage des différents blocs de fonction sont expliquées ci-après.

### PEQ

Dans ces blocs de fonction, 6 ou 2 (en entrée) filtres indépendants, combinables sont disponibles.

En cliquant sur le numéro du filtre, sélectionnez celui à configurer. Le numéro sélectionné est affiché en rouge.

Dans la liste "Type", vous pouvez choisir le type de filtre :

*None*  
le filtre est désactivé

*Peaking*  
la courbe du filtre est en forme de cloche, les paramètres suivants sont réglables :

- Frequency = fréquence médiane
- Q-Factor (Bandwidth) = largeur de bande, facteur Q
- Level = augmentation ou diminution de niveau

### *Bandpass*

Filtre passe bande avec diminution de niveau au-dessus et au-dessous de la fréquence médiane, les paramètres suivants sont réglables :

- Frequency = fréquence médiane
- Q-Factor (Bandwidth) = largeur de bande, facteur Q

### *Hi-Shelf*

Augmentation ou diminution de toutes les fréquences au-dessus de la fréquence limite, les paramètres suivants sont réglables :

- Frequency = fréquence limite
- Level = augmentation ou diminution de niveau

### *Lo-Shelf*

Augmentation ou diminution de toutes les fréquences au-dessous de la fréquence limite, les paramètres suivants sont réglables :

- Frequency = fréquence limite
- Level = augmentation ou diminution de niveau

### *Notch*

Diminution maximale d'une fréquence sélectionnée, les paramètres suivants sont réglables :

- Frequency = fréquence médiane
- Q-Factor (Bandwidth) = largeur de bande, facteur Q

Le diagramme de fréquence présente le réglage du filtre sélectionné et la courbe résultant de tous les réglages des filtres.

### HPF/LPF

Ces blocs de fonction avec respectivement un filtre passe-haut et un filtre passe-bas servent, tout d'abord, de filtre de fréquence pour répartir le signal entre les haut-parleurs de grave (LOW) et les haut-parleurs de médium aigu (HIGH). Les filtres disponibles ici permettent que les haut-parleurs ne reçoivent que les parties de signal pour la restitution desquelles ils sont spécialisés. Une modification du préréglage de ces filtres devrait être effectuée après mûre réflexion !

Dans la liste sous "Filter Type", on peut sélectionner respectivement à partir des caractéristiques différentes de filtres (Butterworth, Bessel, Linkwitz-Riley), avec différentes pentes. Sous "Frequency", on règle la fréquence limite correspondante. Un filtre passe-bas est désactivé, sa fréquence limite est réglée sur le maximum (sous "Frequency", "Off" est affiché).

Un filtre passe-haut est désactivé, sa fréquence limite est réglée sur le minimum (sous "Frequency", "Off" est affiché).

Le diagramme de fréquence présente la caractéristique de passage du réglage de filtre.

### LEVEL

Dans ces blocs de fonction, le niveau pour le signal d'entrée ou respectivement pour les signaux de sortie HIGH et LOW peut être réglé.

Dans les blocs de fonction des deux voies de sorties, la phase "Phase" est en plus sélectionnable :

Normal = signal de sortie et signal d'entrée avec la même phase

Inverse = signal de sortie inversé par rapport au signal d'entrée

### DELAY

Ce bloc de fonction est prévu pour les deux sorties. On peut sélectionner ici une temporisation de signal "Delay Time" en milli-secondes pour par exemple, corriger des différences de durée entre les différentes distances de haut-parleurs. L'éloignement calculé en fonction de la durée du bruit en mètres, pied et inch est indiquée sous le champ de saisie pour la temporisation.

Une saisie directe de l'éloignement avec calcul automatique de la durée de temporisation est également possible.

### COMPRESSOR & LIMITER

Pour limiter la dynamique, des paramètres suivants sont réglables dans le bloc de fonctions pour les deux sorties ensemble :

Threshold = seuil de déclenchement à partir duquel la diminution d'amplification commence.

Ratio = rapport dans lequel l'amplification est diminuée (par exemple le réglage 9 : 1 signifie que pour une augmentation de niveau de 9 dB, seule une augmentation de 1 dB est tolérée). Pour un rapport de compression élevé (20 : 1 ou supérieur), un effet de limitation est atteint (Limiting) pour un temps de montée réglé bref (attack time = 1 ms ou moins).

Release Time = durée qui doit s'écouler si on est passé sous le seuil de déclenchement jusqu'à ce que l'amplification atteigne à nouveau sa valeur normale.

Attack Time = temps de montée qui détermine la vitesse de réaction au dépassement du seuil avec la diminution d'amplification.

Les durées des fonctions Attack et Release ne doivent pas être sélectionnées trop petites car un réglage ultérieur rapide et continu pour des dépassements de seuils plus longs, conduit à des distorsions audibles.

### 6.6 Mémorisation du réglage dans la mémoire fixe du processeur de signal

Pour que les réglages effectués restent disponibles d'une manière continue dans la mémoire fixe du processeur de signal :

- 1) Appelez le point de menu "Program ▶ Save As Current Program In Device".
- 2) Sélectionnez l'emplacement de mémoire "No. 1" à "No. 6" et confirmez. Tout réglage précédemment mémorisé à cet emplacement est écrasé.

Le réglage est tout d'abord mémorisé sous le nom du dernier réglage appelé "Current Program Name" et peut ensuite être renommé (☞ chapitre 6.7).

Ce réglage mémorisé vaut maintenant également comme "Current Program" c'est-à-dire qu'il est automatiquement actif lors du prochain allumage du système L-RAY (réglage de départ).

### 6.7 Renommer un réglage dans la mémoire fixe du processeur de signal

Pour renommer le réglage actuellement appelé "Current Program" :

- 1) Appelez le point de menu "Program ▶ Edit Current Program Name".
- 2) Saisissez le nouveau nom et confirmez.

Le nom est immédiatement modifié dans la mémoire fixe du processeur de signal dans l'emplacement de mémoire sélectionné.

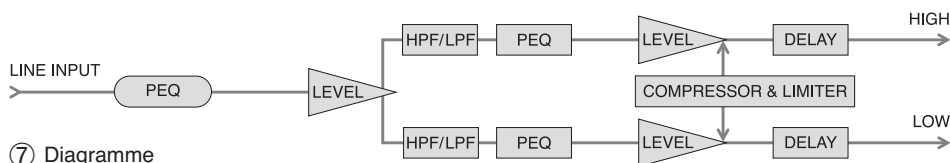
### 6.8 Mémorisation du réglage dans un fichier

Pour mémoriser le réglage actuel dans un fichier sur le PC (par exemple pour une utilisation ultérieure ou l'utilisation d'un autre système L-RAY) :

- 1) Appelez le point de menu "File ▶ Save as...".
- 2) Saisissez le nom du fichier, sélectionnez le lieu de l'enregistrement et confirmez. Le nom du fichier peut être sélectionné indépendamment du nom du réglage.

Le nom du fichier porte automatiquement l'extension ".asc". Le nom du réglage actuellement sélectionné est mémorisé dans le fichier. Si le réglage doit être mémorisé dans le fichier avec un autre nom sans que le nom soit modifié dans la mémoire fixe du processeur de signal, procédez comme suit :

- 1) Séparez la liaison de donnée vers le système L-RAY avec la commande de menu "Communications ▶ Disable Communications".
- 2) Appelez le point de menu "Program ▶ Edit Current Program Name".
- 3) Saisissez le nom devant être mémorisé dans le fichier et confirmez.
- 4) Appelez le point de menu "File ▶ Save as ...".
- 5) Saisissez le nom du fichier, sélectionnez l'emplacement de la mémorisation et confirmez.



⑦ Diagramme



## 6.9 Chargement d'un réglage venant d'un fichier

Pour charger un réglage venant d'un fichier, aucune liaison de données ne doit exister.

- 1) Si besoin, séparez la liaison de données vers le système L-RAY avec la commande de menu "Communications ▶ Disable Communications".
- 2) Appelez le point de menu "File ▶ Open".
- 3) Sélectionnez le fichier voulu et confirmez.
- 4) Le nom du réglage peut être vu via le point de menu "Program ▶ Edit Current Program Name" et si besoin, modifié.
- 5) Appelez le point de menu "Communications ▶ Enable Communications" ; le programme recherche les systèmes L-RAY reliés.
- 6) Si plusieurs systèmes L-RAY sont trouvés, choisissez le système voulu dans la liste "Select Device:".
- 7) Dans le point "Data Configuration", sélectionnez l'option "Download Program Data To Device".
- 8) Cliquez sur "Connect". La liaison de données vers le système L-RAY sélectionné est créée, les réglages sont transmis dans la mémoire de travail du processeur de signal. Le nom du réglage chargé à partir du fichier est visible sous "Current Program Name:" dans la partie supérieure de la fenêtre. Pour une mémorisation continue des réglages dans la mémoire fixe du processeur de signal, appelez le point de menu "Program ▶ Save As Current Program In Device" (☞ chapitre 6.6).

## 6.10 Réinitialisation du processeur de signal sur le réglage d'usine

**Attention** : cette fonction efface l'emplacement de mémoire alors sélectionné dans la mémoire fixe du processeur de signal de manière *irréversible* et l'écrase avec le réglage d'usine.

- 1) Une liaison de données doit exister. Si ce n'est pas le cas, créez-la via le point de menu "Communications ▶ Enable Communications" (voir chapitre 6.3).
- 2) Appelez le point de menu "Program ▶ Load default setting".
- 3) Confirmez la demande de sécurité. Les réglages d'usine sont chargés à partir du fichier "factory default.asc" qui a été écrasé lors de l'installation dans le même répertoire que le fichier de programme.

Les données sont immédiatement transmises au système L-RAY et écrites dans la mémoire fixe du processeur de signal sous le numéro alors sélectionné.

## 6.11 Modification de la dénomination d'un système L-RAY

Pour modifier la dénomination d'un système L-RAY, auquel une liaison de données existe :

- 1) Appelez le point de menu "Device ▶ Edit Current Device Information".
- 2) Saisissez un nom probant (14 signes en code ASCII au maximum) et si plusieurs systèmes doivent être contrôlés via le même bus de données, un numéro explicite d'ID (1 à 10) pour le système dans le champ correspondant et confirmez. Les données sont transmises au système et sont visibles en haut à droite sur la fenêtre principale sous la forme de "Current Device Name" et "Current Device ID".

## 7 Caractéristiques techniques

Puissance amplificateur max. :	1000 W
Puissance RMS	
Unité de grave :	350 W sous 4 Ω
Unités de médium aigu :	350 W sous 4 Ω (4 × 88 W sous 16 Ω)
Système haut-parleurs	
Unité de grave :	2 × 20 cm (8")
Médiums aigus :	8 × 10 cm (4")
Haut-parleurs d'aigu à pavillon :	4 × magnétostat, ribbon
Pression sonore nominale max. :	121 dB
Pression sonore moyenne (1 W/1 m) :	98 dB
Bande passante :	50 – 25 000 Hz
Fréquence de coupure recommandée pour unité de grave :	120 – 200 Hz
Rapport signal/bruit :	> 80 dB
Angle de dispersion	
Horizontal :	120°
Vertical :	30° à 90° variable (☞ diagrammes 8 et 9, page 36 – 37)
Entrée	
Prise XLR	
Sensibilité d'entrée :	1 – 10 V
Impédance d'entrée :	30 kΩ
Sorties	
LINE OUT, XLR :	signal d'entrée repiqué
MID/HIGH OUTPUT, Speakon®	
Impédance minimale :	4 Ω
Alimentation :	230 V/50 Hz, prise Powercon®
Consommation :	1400 VA
Température fonc. :	0 – 40 °C
Dimensions ensemble monté (L × H × P) :	495 × 850 × 610 mm
Poids complet :	51 kg
Poids LR-1000SUB :	25 kg
Système d'exploitation nécessaire pour utiliser le programme de commande :	Windows 98 SE ou supérieur

Tout droit de modification réservé.

Windows est une marque déposée de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et dans les autres pays.

## Indice

<b>1</b>	<b>Elementi di comando e collegamenti</b>	<b>22</b>
<b>2</b>	<b>Avvertenze di sicurezza</b>	<b>22</b>
<b>3</b>	<b>Possibilità d'impiego</b>	<b>22</b>
3.1	Line-Array	23
<b>4</b>	<b>Installazione</b>	<b>23</b>
4.1	Installazione di un sistema singolo	23
4.2	Combinazione di più L-RAY/1000	23
<b>5</b>	<b>Funzionamento</b>	<b>24</b>
<b>6</b>	<b>Impostazione del processore dei segnali</b>	<b>24</b>
6.1	Installazione del software per il PC	25
6.2	Installazione del driver USB	25
6.3	Impostazione della connessione dati	25
6.4	Chiamare le impostazioni memorizzate	25
6.5	Modificare l'impostazione	25
6.6	Memorizzare l'impostazione nella memoria fissa del processore	26
6.7	Cambiare il nome di un'impostazione nella memoria fissa del processore	26
6.8	Memorizzare l'impostazione in un file	26
6.9	Caricare l'impostazione da un file	27
6.10	Ripristinare le impostazioni dalla fabbrica del processore	27
6.11	Modificare la denominazione di un sistema L-RAY	27
<b>7</b>	<b>Dati tecnici</b>	<b>27</b>
	Diagrammi della caratteristica direzionale	36

## Sistema Line-array

Queste istruzioni sono rivolte a utenti con conoscenze base nella tecnica audio. Vi preghiamo di leggerle attentamente prima della messa in funzione e di conservarle per un uso futuro.

A pagina 3, se aperta completamente, vedrete tutti gli elementi di comando e i collegamenti descritti.


## 1 Elementi di comando e collegamenti

- 1 Interruttore on/off
- 2 Portafusibile; sostituire un fusibile difettoso solo con uno dello stesso tipo
- 3 Presa rete Powercon® per il collegamento con una presa (230 V/50 Hz)
- 4 Prese Speakon® MID/HIGH OUTPUT per il collegamento dei midrange/tweeter (impedenza complessiva  $\geq 4 \Omega$ )
- 5 Presa d'ingresso XLR dell'interfaccia RS-485 per il collegamento con un PC per configurare il processore dei segnali
- 6 Presa d'uscita XLR per trasmettere il segnale RS-485 ad un altro sistema L-RAY
- 7 Porta USB (presa tipo A) per il collegamento con un PC per configurare il processore dei segnali
- 8 Interfaccia RS-232 per il collegamento con un PC per configurare il processore dei segnali
- 9 Regolatore del livello LEVEL
- 10 LED PEAK, si accende in caso di sovrappilottaggio dell'ingresso o del processore del segnale
- 11 Presa d'uscita XLR per trasmettere il segnale d'ingresso ad un altro sistema L-RAY o d'amplificazione
- 12 Presa d'ingresso XLR per il collegamento di un apparecchio con uscita Line (p. es. mixer, preamplificatore)
- 13 Viti con asole per appendere il sistema
- 14 Telaio per il montaggio sospeso
- 15 Unità woofer
- 16 Perno sferico di bloccaggio per connettere le unità
- 17 Unità midrange/tweeter
- 18 Profilo di fissaggio per un'unità midrange/tweeter
- 19 Giunto per woofer e midrange/tweeter
- 20 Giunto per i midrange/tweeter per regolare l'angolo d'apertura


## 2 Avvertenze di sicurezza

L'apparecchio è conforme a tutte le direttive rilevanti dell'UE e pertanto porta la sigla CE.

**AVVERTIMENTO** L'apparecchio funziona con pericolosa tensione di rete. Non intervenire mai al suo interno! Esiste il pericolo di una scarica elettrica.



- Usare l'apparecchio solo all'interno di locali. Proteggerlo dall'acqua gocciolante e dagli spruzzi d'acqua, da alta umidità dell'aria e dal calore (temperatura d'impiego ammessa fra 0 e 40 °C).
- Non depositare sull'apparecchio dei contenitori riempiti di liquidi, p. es. bicchieri.
- Dev'essere garantita la libera circolazione dell'aria per dissipare il calore che viene prodotto all'interno dell'apparecchio. Non coprire in nessun modo le fessure d'aerazione (aperture bassreflex fra i woofer).
- Non mettere in funzione l'apparecchio e staccare subito la spina rete se:
  1. l'apparecchio o il cavo rete presentano dei danni visibili;
  2. dopo una caduta o dopo eventi simili sussiste il sospetto di un difetto;
  3. l'apparecchio non funziona correttamente. Per la riparazione rivolgersi sempre ad un'officina competente.
- Staccare il cavo rete afferrando la spina, senza tirare il cavo.
- Per la pulizia usare solo un panno morbido, asciutto; non impiegare prodotti chimici o acqua.
- Nel caso d'uso improprio, di collegamenti sbagliati, di montaggio insicuro, d'impiego scorretto o di riparazione non a regola d'arte dell'apparecchio, non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni consequenziali a persone o a cose e non si assume nessuna garanzia per l'apparecchio.

 Se si desidera eliminare l'apparecchio definitivamente, consegnarlo per lo smaltimento ad un'istituzione locale per il riciclaggio.

## 3 Possibilità d'impiego

Questo sistema Line-array compatto è composto da un'unità woofer e da quattro unità midrange/tweeter. Serve per la sonorizzazione professionale di musica durante manifestazioni di medie dimensioni e fornisce una potenza globale di 1000 W. L'unità woofer dispone di un amplificatore per i due woofer e di un ulteriore amplificatore per i midrange/tweeter da collegare. A monte degli amplificatori è inserito un processore digitale dei segnali (DSP), che provvede alla distribuzione del segnale fra i due amplificatori e che offre molteplici possibilità per la correzione della risposta in frequenza e della

propagazione del suono nonché per limitare la dinamica. La modifica della configurazione DSP avviene con un PC per mezzo del software in dotazione.

Il sistema d'altoparlanti L-RAY può essere collocato sul pavimento (groundstack) oppure in modo sospeso. Può essere ampliato per creare fino a quattro sistemi montati uno sotto l'altro.

Sono in dotazione i cavi per altoparlanti per il collegamento delle unità e il materiale per il montaggio sospeso.

### 3.1 Line-Array

Nella diffusione del suono, singoli altoparlanti si comportano in modo simile alle sorgenti sonori a punto. La loro diffusione del suono è del tipo onnidirezionale e il livello della pressione sonora si riduce di 6 dB raddoppiando la distanza dalla sorgente sonora. Nel caso di sonorizzazione di grandi luoghi per manifestazioni, ciò significa che il volume sul palcoscenico deve essere con livello già molto alto perché un suono sufficiente arrivi anche lontano.

Se si dispone un'infinità d'altoparlanti uno sopra l'altro e se la distanza fra loro è abbastanza ridotta rispetto alla lunghezza d'onda delle frequenze da irradiare (accoppiamento coerente), essi si comportano insieme come una sorgente sonora lineare, la cui diffusione del suono è del tipo cilindrico, e il livello della pressione sonora si riduce di soli 3 dB raddoppiando la distanza dalla sorgente. Questo effetto viene sfruttato in un sistema d'altoparlanti line-array.

Dato che ovviamente si può impiegare solo un numero finito d'altoparlanti, la diffusione del suono si comporta come una sorgente lineare solo in una determinata zona di sonorizzazione. Più aumenta il numero degli altoparlanti combinati, maggiore è tale effetto. Il pregio di un tale sistema d'altoparlanti è la maggiore portata rispetto ai sistemi tradizionali, il che vuol dire che è richiesta una minore potenza, e il volume sul palcoscenico può essere ridotto, cosa che ha un effetto benefico anche sulle orecchie delle persone sedute nelle prime file. Inoltre, grazie alla disposizione stretta e verticale degli altoparlanti, si evitano delle interferenze fastidiose. Queste interferenze si manifestano nelle tradizionali sistemazioni orizzontali (cluster) di più casse acustiche e producono delle cancellazioni di fasi ed una distribuzione non omogenea del suono nella zona da sonorizzare.

Grazie alla possibilità di regolare individualmente l'angolo (splay angle) fra i singoli elementi di un line-array, l'intera disposizione degli altoparlanti può essere piegata (curving) in modo da ottenere una sonorizzazione omogenea per tutta la sala.

## 4 Installazione

### AVVERTIMENTO



Le installazioni non eseguite a regola d'arte, specialmente in caso di sistemi sospesi sopra delle persone, rappresentano un pericolo potenziale. Perciò, l'installazione deve essere eseguita solo da persone qualificate che conoscono le norme vigenti e le prescrizioni relative alla sicurezza.

L'installazione, e in particolar modo la stabilità dei giunti per il montaggio, deve essere controllata a distanza regolare.

### 4.1 Installazione di un sistema singolo

#### 4.1.1 Montaggio (fig. 2)

1) Se il sistema deve essere montato sospeso (☞ fig. 3), avvitare bene le quattro viti con asole (13) nelle filettature sul lato superiore del telaio (14). Appendere il telaio in modo sicuro con tutte e quattro le viti con asole.

Per un'installazione a terra (☞ Fig. 4), al posto delle viti con asola avvitare sul telaio i piedini di gomma e sistemare il telaio su una base stabile. Le indicazioni "sotto" e "sopra", usate nelle seguenti descrizioni, si riferiscono al montaggio sospeso e sono da invertire in caso di montaggio sul pavimento.

2) Inserire le guide verticali di montaggio ai bordi del woofer (15) sui quattro giunti che si scostano dal telaio per il montaggio sospeso (14) e fissarle con quattro perni sferici di bloccaggio.

Spingere indentro la spina di un perno per sganciarlo, inserire il perno attraverso i fori fino all'arresto e lasciare la spina. Tutte le volte controllare il collegamento: il perno non deve essere più sfilabile senza essere sganciato.

3) Collegare la prima delle quattro unità midrange/tweeter (17) dal lato anteriore con l'unità woofer, servendosi di due perni sferici di bloccaggio (16).

4) Come dimostra la fig. 2, collegare il retro dell'unità midrange/tweeter superiore con il profilo di fissaggio (18) dell'unità woofer per mezzo di una vite a brugola, di due perni sferici di bloccaggio e del giunto (19).

5) Collegare fra loro le restanti unità midrange/tweeter, ognuna con due perni sferici di bloccaggio sul lato anteriore.

6) Collegare fra loro sul lato posteriore le unità midrange/tweeter. Collegare fra loro le unità midrange/tweeter sul retro. Per una distribuzione regolare del suono può essere conveniente una forma curvata del sistema di altoparlanti. Per questo scopo, gli angoli fra le unità midrange/tweeter sono regolabili individualmente:

Come si vede nel particolare inferiore di fig. 2, fissare il giunto (20) all'unità midrange/tweeter per mezzo di una vite a brugola. Fissare il giunto all'unità midrange/tweeter superiore con un perno sferico di bloccaggio. Determinare l'angolo fra due unità midrange/tweeter scegliendo i fori adatti.

#### 4.1.2 Connessione

1) Collegare alla presa XLR LINE INPUT (12) un apparecchio audio con uscita Line (p. es. mixer, preamplificatore) come sorgente di segnali. Le prese XLR sono collegate in modo simmetrico, ma con relativi adattatori possono essere collegate anche in modo asimmetrico.

2) All'uscita LINE OUTPUT (11) è disponibile il segnale d'ingresso per essere trasferito. Qui si possono collegare ulteriori sistemi d'amplificazione per una sonorizzazione supplementare (cfr. cap. 4.2.2).

3) Collegare la presa IN sul retro della prima unità midrange/tweeter con una delle prese MID/HIGH OUTPUT (4) dell'unità woofer.

Inserire i connettori nelle relative prese e girarli a destra fino allo scatto. Per sfilarli successivamente, tirare indietro la levetta di blocco sul connettore e girare il connettore a sinistra.

4) Collegare la presa OUT sul retro della prima unità midrange/tweeter con la presa IN dell'unità successiva. Procedere nello stesso modo per la seconda e la terza nonché per la terza e la quarta unità.

5) Se si desidera, si può collegare una linea dati da un PC, usando, a seconda dell'interfaccia utilizzata, la presa USB (7), RS-232 (8) o RS-485 INPUT (5). Alla presa RS-485 OUTPUT (6) è disponibile il segnale d'ingresso di RS-485 per essere trasmessa ad un ulteriore sistema (cfr. cap. 6).

6) Inserire il connettore blu Powercon del cavo rete in dotazione nella presa Powercon (3) e girarlo a destra fino allo scatto. (Per staccare il cavo dall'apparecchio, tirare indietro la leva di sicurezza sul connettore, girare il connettore a sinistra e staccarlo dalla presa.) Quindi inserire la spina del cavo in una presa di rete (230 V/50 Hz).

**Importante:** Un connettore Powercon non deve essere né inserito né staccato sotto tensione. Perciò effettuare sempre prima la connessione Powercon, quindi il collegamento con la rete e staccare il collegamento con la rete sempre prima della connessione Powercon.

Fare attenzione che il circuito nel quale è collegato l'apparecchio, sia protetto sufficientemente da fusibili.

### 4.2 Combinazione di più L-RAY/1000

Per la sonorizzazione di zone maggiori è possibile unire più L-RAY/1000. Si possono montare insieme fino a quattro sistemi (☞ fig. 6).

#### 4.2.1 Montaggio (fig. 5 e 6)

1) Se il sistema deve essere montato sospeso, avvitare bene le quattro viti con asole (13) nelle filettature sul lato superiore del telaio (14). Appendere il telaio in modo sicuro con tutte e quattro le viti con asole.

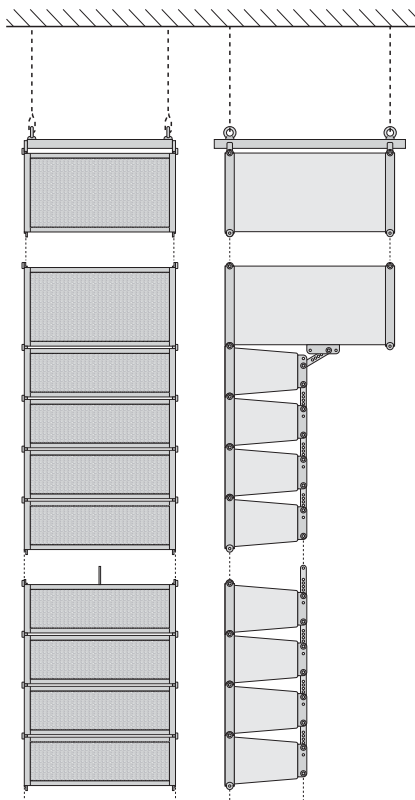
Per un'installazione a terra (☞ Fig. 4), al posto delle viti con asola avvitare sul telaio i piedini di gomma e sistemare il telaio su una base stabile. Le indicazioni "sotto" e "sopra", usate nelle seguenti descrizioni, si riferiscono al montaggio sospeso e sono da invertire in caso di montaggio sul pavimento.

2) Inserire le guide verticali di montaggio ai bordi del woofer (15) sui quattro giunti che si scostano dal telaio per il montaggio sospeso (14) e fissarle con quattro perni sferici di bloccaggio.

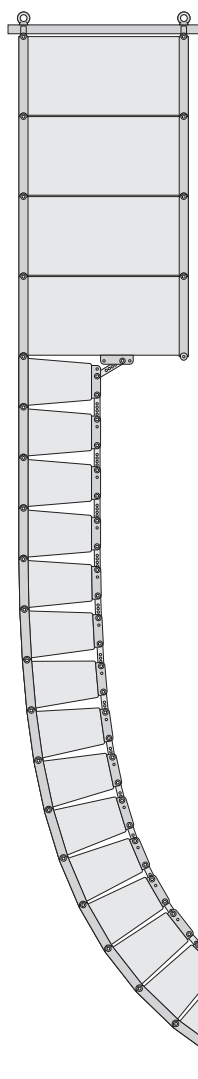
Spingere indentro la spina di un perno per sganciarlo, inserire il perno attraverso i fori fino all'arresto e lasciare la spina. Tutte le volte controllare il collegamento: il perno non deve essere più sfilabile senza essere sganciato.

Togliere il profilo di fissaggio (18) sul lato inferiore dell'unità woofer allentando le viti.

3) Fissare l'unità woofer del secondo sistema alla prima unità woofer, servendosi di quattro perni sferici di bloccaggio. Se si devono aggiungere ulteriori sistemi, togliere il profilo



⑤



⑥

di fissaggio anche da quest'unità woofer e montare le unità successive nello stesso modo su questa unità.

- 4) Collegare la prima unità midrange/tweeter con il lato anteriore dell'unità woofer inferiore, usando due perni sferici di bloccaggio (16).
- 5) Come dimostra la figura 2, collegare il retro dell'unità midrange/tweeter superiore con il profilo di fissaggio (18) dell'unità woofer per mezzo di una vite a brugola, di due perni sferici di bloccaggio e del giunto (19).
- 6) Collegare le restanti unità midrange/tweeter fra loro dal lato anteriore, ognuna con due perni sferici di bloccaggio.
- 7) Collegare fra loro le unità midrange/tweeter sul retro. Per una distribuzione regolare del suono può essere conveniente una forma curvata del sistema di altoparlanti. Per questo scopo, gli angoli fra le unità midrange/tweeter sono regolabili individualmente:

Come si vede nel particolare inferiore di fig. 2, fissare il giunto (20) all'unità midrange/tweeter per mezzo di una vite a brugola. Fissare il giunto all'unità midrange/tweeter superiore con un perno sferico di bloccaggio. Determinare l'angolo fra due unità midrange/tweeter scegliendo i fori adatti.

#### 4.2.2 Connessione

- 1) Collegare alla presa XLR LINE INPUT (12) della prima unità woofer un apparecchio audio con uscita Line (p. es. mixer, preamplificatore) come sorgente di segnali. Le prese XLR sono collegate in modo simmetrico, ma con relativi adattatori possono essere collegate anche in modo asimmetrico.
- 2) Collegare l'uscita LINE OUTPUT (11) della prima unità woofer con l'ingresso LINE INPUT (12) della seconda unità woofer. Collegare l'uscita LINE OUTPUT della seconda unità woofer con l'ingresso di un'ulteriore unità woofer finché tutte le unità woofer sono collegate.
- 3) Collegare la presa IN sul retro della prima unità midrange/tweeter con una delle prese MID/HIGH OUTPUT (4) della prima unità woofer.

Inserire i connettori nelle relative prese e girarli a destra fino allo scatto. Per sfilarli successivamente, tirare indietro la levetta di blocco sul connettore e girare il connettore a sinistra.

- 4) Collegare la presa OUT sul retro della prima unità midrange/tweeter con la presa IN dell'unità midrange/tweeter successiva. Procedere nello stesso modo per la seconda midrange/tweeter e la terza nonché per la terza e la quarta unità.
- 5) Come descritto nei passi 3 e 4, collegare anche le altre unità woofer ognuna con un'unità midrange/tweeter e quest'ultima al massimo con altre tre unità.

**Importante:** Mai collegare più di quattro unità midrange/tweeter con un'unità woofer per non sovraccaricare quest'ultima!

- 6) Se si desidera, si può collegare una linea dati da un PC con la presa USB (7), RS-232 (8) o RS-485 INPUT (5) della prima woofer.

Per la combinazione di più sistemi è consigliabile una connessione tramite RS-485, dato che attraverso la presa RS-485 OUTPUT (6),

il segnale può essere portato alla presa RS-485 INPUT dell'unità woofer successiva (cfr. cap. 6). L'uscita RS-458 OUTPUT dell'ultima unità woofer della catena dovrebbe essere terminata, specialmente se si usano cavi di comando piuttosto lunghi, con una resistenza di 120 Ω. Saldare la resistenza (> 0,3 W) ai pin 2 e 3 di una presa XLR ed inserire la presa nell'uscita RS-485, oppure utilizzare un corrispondente terminatore (p. es. DLT-123) con adattatore (femmina/femmina, p. es. NTA-113).

*N. B.:* Se il sistema L-RAY è collegato sia con un computer che con apparecchi collegati a terra tramite il cavo rete (p. es. mixer), si possono manifestare dei ronzii in seguito ad anelli di terra. Per eliminare questi disturbi, nel collegamento audio può essere inserito un filtro di separazione masse (p. es. FGA-202).

- 7) Per l'alimentazione, collegare ogni apparecchio con la rete 230 V tramite la presa Powercon (3) (☞ capitolo 4.1.2, punto 6).

## 5 Funzionamento

- 1) Accendere la sorgente collegata di segnali.
- 2) Accendere l'impianto PA con l'interruttore di rete POWER (1) sul retro di ogni unità woofer. L'interruttore s'illumina per indicare il funzionamento.
- 3) Con il regolatore LEVEL impostare il volume e, impiegando più sistemi, il rapporto fra i volumi di detti sistemi. [Una possibilità supplementare per modificare il volume è data anche dall'opzione di telecomando del processore (☞ cap. 6.5)].

Se si accende il LED PEAK (10), il livello d'ingresso è troppo alto; occorre allora abbassare il regolatore.

**ATTENZIONE** Mai tenere molto alto il volume. A lungo andare, il volume eccessivo può procurare danni all'udito! L'orecchio si abitua agli alti volumi e dopo un certo tempo non se ne rende più conto. Perciò non aumentare il volume successivamente.



## 6 Impostazione del processore dei segnali

Nell'unità woofer si trova un processore digitale dei segnali (DSP), che provvede alla distribuzione del segnale fra i woofer e la unità midrange/tweeter e che offre molteplici possibilità per la correzione della risposta in frequenza e della propagazione del suono nonché per limitare la dinamica. Dalla fabbrica, il DSP è configurato pronto per essere usato. Per modificare le impostazioni, p. es. per adattare l'impianto all'acustica dell'ambiente, servono il software PC in dotazione e tre differenti interfacce per il collegamento con il PC: USB (7), RS-232 (8), RS-485 (5 e 6). Il controllo attraverso l'interfaccia RS-485 presenta chiari vantaggi rispetto alle altre due: si possono usare dei cavi decisamente più lunghi e il collegamento può essere fatto passare dalla presa RS-485 OUTPUT (6) all'ingresso RS-485 INPUT (5) del sistema successivo.

Grazie alla possibilità di dare nomi individuali ai sistemi, il programma di controllo permette la configurazione separata di un massimo di 10 sistemi per mezzo di un unico data bus.



## 6.1 Installazione del software per il PC

La configurazione minima del PC per il programma di controllo in dotazione richiede il sistema operativo *Windows 98 SE* o maggiore e una porta USB, RS-232 o RS-485. La risoluzione dello schermo dovrebbe essere come minimo 1024 x 768 pixel. Per l'installazione del software avviare il programma d'installazione "Active Speaker Controller [...] .msi" sul CD in dotazione e seguire le istruzioni.

## 6.2 Installazione del driver USB

Per la connessione attraverso la porta USB è richiesto un driver speciale che si trova sul CD in dotazione. Nel dialogo che appare sullo schermo dopo la connessione alla porta USB, si chiede il percorso per il driver. Quindi scegliere la cartella DRIVER sul CD. Il driver adatto viene installato automaticamente.

## 6.3 Impostazione della connessione dati

### 6.3.1 Controllo di più sistemi tramite il data bus RS-485

Se attraverso il data bus RS-485 si devono controllare più sistemi L-RAY, occorre dapprima dare un nome e un numero ID individuale ad ogni sistema. Ciò è necessario solo per la prima volta del funzionamento. I sistemi memorizzano questi dati e così possono essere chiamati separatamente. Se l'identificazione è fatta, la connessione può iniziare con il punto 9).

- 1) Scollegare tutte le connessioni dati fra i sistemi.
- 2) Collegare il primo sistema con il PC per mezzo di RS-485, RS-232 o USB. Avviare il programma "Active Speaker Controller".
- 3) Chiamare il punto del menù "Communications ▶ Enable Communications". Il programma cerca un sistema L-RAY collegato ed indica nell'elenco "Select Device:" il sistema trovato, e con "Current Device Information" il numero e il nome attuale del sistema.
- 4) Cliccando su "Connect" si avvia la connessione. (L'opzione scelta in "Data Configuration" non ha importanza in questo contesto.)
- 5) Dopo che si è instaurata la connessione e dopo che i dati sono stati letti dal sistema (nella riga di stato si vede in basso "-> Program Data Transferred OK...") chiamare il punto del menù "Device ▶ Edit Current Device Information".

Appare la finestra "Edit current device information" con il numero ID e il nome attuale del sistema collegato.

- 6) Digitare nel relativo campo un numero ID inequivocabile (1 – 10) e un nome significativo (max. 14 caratteri ASCII) per il sistema e confermare con "OK". I dati vengono trasmessi al sistema e visualizzati nella finestra principale in alto a destra come "Current Device ID" e "Current Device Name".
- 7) Separare il collegamento tramite il punto del menù "Communications ▶ Disable Communications". Nella riga di stato si vede "-> Disconnected".
- 8) Staccare il cavo di collegamento dal sistema collegato e collegarlo con il sistema successivo.

Ripetere i punti 3) – 8) fino alla definizione chiara di tutti i sistemi. Quindi ricollegare i sistemi fra loro e collegare il primo sistema con il PC.

- 9) Chiamare il punto del menù "Communications ▶ Enable Communications". Ora, nell'elenco "Select Device:" si vedono tutti i sistemi collegati. Scegliere il sistema da configurare e quindi la direzione del trasferimento dei dati "Data Configuration":

"Upload Program Data from Device": i dati attuali dal sistema L-RAY (impostazione all'avvio) vengono trasferiti al PC. Questa opzione è preimpostata e dovrebbe essere usata in occasione del primo funzionamento.

"Download Program Data to Device": le impostazioni sul PC vengono trasferite nel sistema L-RAY. Questa opzione ha senso se sono già stati caricati dei dati da un file o da un altro sistema L-RAY.

Cliccando su "Connect" si avvia la connessione. Con il tasto "Esc" oppure chiudendo la finestra del dialogo è possibile interrompere la procedura senza stabilire una connessione.

### 6.3.2 Controllo di sistemi singoli

Se, anche impiegando più sistemi, si desidera collegare nello stesso tempo un solo sistema con il PC:

- 1) Collegare il sistema con il PC per mezzo di RS-485, RS-232 o USB. Avviare il programma "Active Speaker Controller".
- 2) Chiamare il punto del menù "Communications ▶ Enable Communications". Il programma cerca un sistema L-RAY collegato ed indica nell'elenco "Select Device:" il sistema trovato, e con "Current Device Information" il numero e il nome attuale del sistema.
- 3) Scegliere la direzione per il trasferimento dati con "Data Configuration":

"Upload Program Data from Device": i dati attuali dal sistema L-RAY (impostazione all'avvio) vengono trasferiti al PC. Questa opzione è preimpostata e dovrebbe essere usata in occasione del primo funzionamento.

"Download Program Data to Device": le impostazioni sul PC vengono trasferite nel sistema L-RAY. Questa opzione ha senso se sono già stati caricati dei dati da un file o da un altro sistema L-RAY.

Cliccando su "Connect" si avvia la connessione. Con il tasto "Esc" oppure chiudendo la finestra del dialogo è possibile interrompere la procedura senza stabilire una connessione.

Per una separazione successiva della connessione, chiamare il punto del menù "Communications ▶ Disable Communications".

**N. B.:** In casi eccezionali, dopo l'avvio del programma installato si può verificare un crash del programma. La causa potrebbe essere la porta COM 3 seriale occupata da un altro dispositivo. Per la comunicazione dei dati, il programma "Active Speaker Controller" si aspetta una porta COM 3 libera. Se possibile, per liberare la porta COM 3, si dovrebbe spostare l'altro dispositivo su una porta COM differente (p. es. con: Pannello di controllo/Sistema/Hardware/Gestione periferiche/Porte (COM e LPT)).

## 6.4 Chiamare le impostazioni memorizzate

Nella memoria fissa del processore dei segnali si possono memorizzare sei differenti impostazioni "Program" che rimangono conservate anche dopo la separazione dall'alimentazione.

Per chiamare un'impostazione memorizzata precedentemente nella memoria fissa del processore:

- 1) Chiamare il punto del menù "Program ▶ List Program & Recall". Si apre la finestra "List Program" visualizzando l'elenco delle sei impostazioni memorizzate nella memoria fissa del processore.
- 2) Cliccare sul pulsante "Recall" vicino al programma desiderato. Il processore passa al programma scelto e i dati dell'impostazione vengono trasferiti sul PC per essere visualizzati.

Se non si deve chiamare nessuno dei programmi indicati, chiudere la finestra con il mouse oppure premere il tasto "Esc".

L'impostazione memorizzata per ultima "Current Program" è attiva automaticamente all'accensione del sistema L-RAY (impostazione all'avvio).

## 6.5 Modificare l'impostazione

### Attenzione!

Il processore dei segnali, insieme al programma di controllo, è uno strumento efficiente che permette l'esecuzione di modifiche finissime ma nello stesso tempo gravose delle caratteristiche di trasferimento del sistema d'altoparlanti.

Pertanto, ogni modifica dei parametri dovrebbe essere fatta con cautela e cognizione di causa. Nella peggiore delle ipotesi, modifiche estreme delle impostazioni possono portare al danneggiamento del sistema d'altoparlanti.

Se esiste una connessione fra PC e il sistema L-RAY, le modifiche di parametri fatti sul PC vengono trasmesse immediatamente al sistema L-RAY. Tuttavia, esse vengono memorizzate solo nella memoria di lavoro del processore dei segnali, e dopo lo spegnimento del sistema L-RAY vanno perse. Per mantenere le modifiche in modo duraturo, devono essere memorizzate nella memoria fissa del processore (☞ Capitolo 6.6).

Nella finestra principale del programma è rappresentato come diagramma a blocchi il percorso dei segnali attraverso il sistema d'amplificazione (☞ fig. 7). Dall'ingresso a sinistra, il segnale percorre dapprima i blocchi PEQ e LEVEL e quindi viene distribuito fra i due rami d'uscita LOW e HIGH. Il segnale LOW viene trasmesso sull'amplificatore dei woofer, il segnale HIGH su quello dei unità midrange/tweeter. Cliccando sui blocchi funzionali, la finestra sotto il diagramma a blocchi fa vedere le relative impostazioni. Le possibilità di regolazione dei singoli blocchi saranno illustrate qui di seguito.

### PEQ

In questi blocchi sono disponibili in ognuno rispettivamente 6 e 2 (all'ingresso) filtri indipendenti, combinabili.

Cliccando sul numero scegliere il filtro da configurare. Il numero selezionato è rappresentato in rosso.

Dall'elenco "Type:" si può scegliere il tipo di filtro:

*None*

il filtro è disattivato

*Peaking*

la curva del filtro ha forma di campana; si possono impostare i seguenti parametri

Frequency = frequenza media

Q-Factor (Bandwidth) = larghezza di banda

Level = aumento o riduzione del livello

*Bandpass*

Filtro passa-banda con riduzione del livello sopra e sotto la frequenza media; si possono impostare i seguenti parametri

Frequency = frequenza media

Q-Factor (Bandwidth) = larghezza di banda

*Hi-Shelf*

aumento o riduzione di tutte le frequenze sopra la frequenza di taglio; si possono impostare i seguenti parametri

Frequency = frequenza di taglio

Level = aumento o riduzione del livello

*Lo-Shelf*

aumento o riduzione di tutte le frequenze sotto la frequenza di taglio; si possono impostare i seguenti parametri

Frequency = frequenza di taglio

Level = aumento o riduzione del livello

*Notch*

Riduzione massima di una frequenza scelta; si possono impostare i seguenti parametri

Frequency = frequenza media

Q-Factor (Bandwidth) = larghezza di banda

Nel diagramma delle frequenze è rappresentata l'impostazione del filtro scelto nonché la curva che risulta da tutte le impostazioni dei filtri.

### HPF/LPF

Questi blocchi funzionali, ognuno con un filtro passa-alto e uno passa-basso, servono in primo luogo come filtro per distribuire il segnale fra i woofer (LOW) e i midrange/tweeter (HIGH). I filtri a disposizione qui fanno sì che agli altoparlanti arrivino solo quelle parti dei segnali alla cui riproduzione sono specializzati. Una modifica della preimpostazione di questi filtri dovrebbe pertanto essere eseguita con molta cautela!

Dall'elenco "Filter Type:" si può scegliere fra diverse caratteristiche per i filtri (Butterworth, Bessel, Linkwitz-Riley) con differenti pendenze. Con "Frequency" si imposta la relativa frequenza di taglio. Un filtro passa-basso viene disattivato se la sua frequenza di taglio è messa sul massimo (con "Frequency" è indicato "Off").

Un filtro passa-alto viene disattivato se la sua frequenza di taglio è messa sul minimo (con "Frequency" è indicato "Off").

Nel diagramma delle frequenze è rappresentata la caratteristica diretta dell'impostazione del filtro.

### LEVEL

Con questi blocchi funzionali si può impostare il livello risp. per il segnale d'ingresso e per i segnali d'uscita HIGH e LOW.

Nei blocchi funzionali dei due rami d'uscita, in più è selezionabile la posizione delle fasi "Phase":

Normal = i segnali d'uscita e d'ingresso hanno la stessa fase

Inverse = il segnale d'uscita è invertito rispetto al segnale d'ingresso.

### DELAY

Questo blocco funzionale è presente per entrambe le uscite. Si può selezionare un ritardo del segnale "Delay Time" in millesimi di secondi, p. es. per correggere le differenze di propagazione del suono in caso di differenti distanze fra gli altoparlanti. Sotto il campo di digitazione per il ritardo è indicata la distanza calcolata secondo la velocità di propagazione del suono in metri nonché in foot ed inch.

È possibile anche la digitazione diretta della distanza con calcolo automatico del ritardo.

### COMPRESSOR & LIMITER

Per limitare la dinamica, in questo blocco funzionale si possono impostare per entrambe le uscite i seguenti parametri:

Threshold = valore soglia, a partire del quale inizia la riduzione dell'amplificazione

Ratio = rapporto secondo il quale l'amplificazione viene ridotta (il valore 9 : 1, p. es., significa che con un aumento del livello di 9 dB è ammesso un aumento di 1 dB solo). Con un alto rapporto di compressione (20 : 1 o maggiore) e con tempo di reazione breve (Attack Time = 1 ms o meno) si ottiene un effetto di limitazione (Limiting).

Release Time = il tempo che deve passare dopo un superamento in basso del valore soglia prima che l'amplificazione raggiunge nuovamente il suo valore normale

Attack Time = il tempo di reazione che determina con che velocità si reagisce al superamento in alto del valore soglia mediante una riduzione dell'amplificazione

I tempi attack e release non dovrebbero essere troppo piccoli, dato che una continua regolazione in caso di superamenti prolungati del valore soglia porta a delle distorsioni percepibili.

### 6.6 Memorizzare l'impostazione nella memoria fissa del processore

Per ottenere che le impostazioni eseguite rimangano a disposizione nella memoria fissa del processore si deve procedere come segue:

- 1) Chiamare il punto del menù "Program ▶ Save As Current Program In Device".
- 2) Selezionare la memoria "No. 1" fino a "No. 6" e confermare. Un'impostazione memorizzata

precedentemente in quella posizione sarà sovrascritta.

Per il momento, l'impostazione viene memorizzata con il nome dell'impostazione chiamata per ultima "Current Program Name" e può essere modificata successivamente (☞ cap. 6.7).

Questa impostazione ora vale come "Current Program", vuol dire che alla successiva accensione del sistema L-RAY è automaticamente attiva (impostazione all'avvio).

### 6.7 Cambiare il nome di un'impostazione nella memoria fissa del processore

Per cambiare il nome dell'impostazione attuale "Current Program":

- 1) Chiamare il punto del menù "Program ▶ Edit Current Program Name".
- 2) Digitare il nuovo nome e confermare.

Il nome viene cambiato subito nella posizione attuale della memoria fissa del processore.

### 6.8 Memorizzare l'impostazione in un file

Per memorizzare l'impostazione attuale in un file sul PC (p. es. per un impiego futuro oppure in un altro sistema L-RAY):

- 1) Chiamare il punto del menù "File ▶ Save as...".
- 2) Digitare il nome del file e selezionare il luogo per la memorizzazione e quindi confermare. Il nome del file può essere scelto indipendentemente dal nome dell'impostazione.

Il nome del file ottiene automaticamente l'estensione ".asc". Il nome dell'impostazione attuale viene pure memorizzato nel file. Se l'impostazione deve essere memorizzata nel file con un altro nome, senza che il nome venga modificato nella memoria fissa del processore, si deve procedere come segue:

- 1) Scollegare la connessione dati con il sistema L-RAY per mezzo del comando del menù "Communications ▶ Disable Communications".
- 2) Chiamare il punto del menù "Program ▶ Edit Current Program Name".
- 3) Digitare e confermare il nome da memorizzare nel file.
- 4) Chiamare il punto del menù "File ▶ Save as...".
- 5) Digitare il nome del file, selezionare il luogo della memorizzazione e confermare.



## 6.9 Caricare l'impostazione da un file

Per caricare l'impostazione da un file, non deve esistere nessuna connessione dati.

- 1) Se necessario, scollegare la connessione dati con il sistema L-RAY per mezzo del comando del menù "Communications ▶ Disable Communications".
- 2) Chiamare il punto del menù "File ▶ Open".
- 3) Selezionare il file desiderato e confermare.
- 4) Il nome dell'impostazione è ora visibile per mezzo del punto del menù "Program ▶ Edit Current Program Name" e può essere modificato se necessario.
- 5) Chiamare il punto del menù "Communications ▶ Enable Communications". Il programma cerca i sistemi L-RAY collegati.
- 6) Se vengono trovati più sistemi L-RAY, selezionare il sistema desiderato nell'elenco "Select Device:".
- 7) In "Data Configuration" scegliere l'opzione "Download Program Data To Device".
- 8) Cliccare su "Connect". Si instaura la connessione dati con il sistema L-RAY scelto, e le impostazioni vengono trasferite nella memoria di lavoro del processore. Il nome dell'impostazione caricata dal file appare ora in "Current Program Name:" nella parte superiore della finestra principale. Per una memorizzazione duratura delle impostazioni nella memoria fissa del processore chiamare il punto del menù "Program ▶ Save As Current Program In Device" (☞ cap. 6.6).

## 6.10 Ripristinare le impostazioni dalla fabbrica del processore

**Attenzione:** Questa funzione cancella l'attuale posizione della memoria *definitivamente* e la sovrascrive con l'impostazione dalla fabbrica.

- 1) Deve essere presente una connessione dati. Altrimenti instaurarla tramite il punto del menù "Communications ▶ Enable Communications" (cfr. cap. 6.3).
- 2) Chiamare il punto del menù "Program ▶ Load default setting".
- 3) Confermare la domanda di sicurezza. Le impostazioni dalla fabbrica vengono caricate dal file "factory default.asc" che è stato scritto durante l'installazione nella stessa cartella del file del programma.  
I dati vengono subito trasferiti al sistema L-RAY e scritti nella memoria fissa del processore con il numero attuale.

## 6.11 Modificare la denominazione di un sistema L-RAY

Per modificare la denominazione di un sistema L-RAY con il quale è in essere una connessione dati:

- 1) Chiamare il punto del menù "Device ▶ Edit Current Device Information".
- 2) Digitare nel relativo campo un nome significativo (max. 14 caratteri ASCII) e, se lo stesso data bus deve comandare più sistemi, un numero ID inequivocabile (1–10) per il sistema e confermare. I dati vengono trasferiti al sistema e visualizzati nella finestra principale in alto a destra come "Current Device Name" e "Current Device ID".

## 7 Dati tecnici

Potenza max. d'amplificazione: . . . . .	1000 W
Potenza efficace	
Unità woofer: . . . . .	350 W con 4 Ω
Unità midrange/tweeter: . . . . .	350 W con 4 Ω (4 × 88 W con 16 Ω)
Altoparlanti	
Woofer: . . . . .	2 × 20 cm (8")
Midrange: . . . . .	8 × 10 cm (4")
Tweeter a tromba: . . . . .	4 × magnetostato a nastro
Pressione sonora max.: . . . . .	121 dB
Pressione sonora media (1 W/1 m): . . . . .	98 dB
Gamma di frequenze: . . . . .	50–25 000 Hz
Frequenza di taglio consigliata rispetto all'unità woofer: . . . . .	120–200 Hz
Rapporto S/R: . . . . .	> 80 dB
Angolo d'irradiazione	
orizzontale: . . . . .	120°
verticale: . . . . .	30° a 90° variabile (☞ Diagrammi 8 e 9, pag. 36–37)
Ingresso	
Presa XLR	
Sensibilità d'ingresso: . . . . .	1–10 V
Impedenza d'ingresso: . . . . .	30 kΩ
Uscite	
LINE OUT, XLR: . . . . .	segnale d'ingresso fatto passare
MID/HIGH OUTPUT, Speakon®	
impedenza minima: . . . . .	4 Ω
Alimentazione: . . . . .	230 V/50 Hz con- nettore Powercon®
Potenza assorbita : . . . . .	1400 VA
Temperatura d'esercizio: . . . . .	0–40 °C
Dimensioni, montato (l × h × p): . . . . .	495 × 850 × 610 mm
Peso completo: . . . . .	51 kg
Peso LR-1000SUB: . . . . .	25 kg
Sistema operativo richiesto per sfruttare il programma di controllo: . . . . .	Windows 98 SE o maggiore

Con riserva di modifiche tecniche.

Windows è un marchio registrato della Microsoft Corporation negli USA e in altri paesi.

## Contenidos

<b>1</b>	<b>Elementos de Funcionamiento y Conexiones</b> .....	28
<b>2</b>	<b>Notas de Seguridad</b> .....	28
<b>3</b>	<b>Aplicaciones</b> .....	29
3.1	Line arrays .....	29
<b>4</b>	<b>Instalación</b> .....	29
4.1	Instalación de un solo sistema .....	29
4.2	Combinación de varios L-RAY/1000 ..	29
<b>5</b>	<b>Funcionamiento</b> .....	30
<b>6</b>	<b>Ajuste del Procesador de Señal</b> ....	31
6.1	Instalación del software de PC .....	31
6.2	Instalación del driver USB .....	31
6.3	Establecer la conexión de datos .....	31
6.4	Acceder a los ajustes memorizados ..	31
6.5	Modificación del ajuste .....	31
6.6	Memorización del ajuste en la EEPROM del procesador de señal .....	32
6.7	Renombrar un ajuste en la EEPROM del procesador de señal .....	32
6.8	Memorización de un ajuste en un archivo .....	32
6.9	Cargar un ajuste desde un archivo ...	32
6.10	Volver a los ajustes de fábrica del procesador de señal .....	33
6.11	Modificar el nombre de un sistema L-RAY .....	33
<b>7</b>	<b>Especificaciones</b> .....	33
	Diagramas de direccionamiento .....	36

## Sistema de Altavoces Line Array

Estas instrucciones de funcionamiento van dirigidas a usuarios con conocimientos básicos en audio. Lea atentamente estas instrucciones de funcionamiento antes de utilizar el aparato y guárdelas para usos posteriores.

Puede encontrar todos los elementos de funcionamiento y las conexiones que se describen en la página 3 desplegable.


## 1 Elementos de Funcionamiento y Conexiones

- 1 Interruptor POWER
- 2 Caja del fusible de red; reemplace un fusible fundido sólo por otro del mismo tipo
- 3 Toma de corriente Powercon® para la conexión a un enchufe (230 V/50 Hz)
- 4 Jacks Speakon® MID/HIGH OUTPUT para conectar altavoces de medios/agudos (impedancia total  $\geq 4 \Omega$ )
- 5 Jack de entrada XLR de la interfaz RS-485 para la conexión a un PC donde se configura el procesador de señal
- 6 Jack de salida XLR para direccionar la señal RS-485 hacia otro sistema L-RAY
- 7 Interfaz USB (toma tipo A) para la conexión a un PC donde se configura el procesador de señal
- 8 Interfaz RS-232 para la conexión a un PC donde se configura el procesador de señal
- 9 Control de volumen LEVEL
- 10 El LED PEAK se ilumina cuando se sobrecarga la entrada o el procesador de señal
- 11 Jack de salida XLR para direccionar la señal de entrada a otro sistema L-RAY u otro amplificador
- 12 Jack de entrada XLR para conectar un aparato con entrada de línea (p. ej. mezclador, preamplificador)
- 13 Anillas de anclaje para la suspensión del sistema
- 14 Estructura de suspensión
- 15 Recinto de graves
- 16 Perno de bola para fijar los altavoces de medios/agudos
- 17 Recintos de medios/agudos
- 18 Perfil de montaje para el altavoz de medios/agudos
- 19 Placa de conexión del altavoz de graves con el altavoz de medios/agudos
- 20 Placa de conexión de los altavoces de medios/agudos para ajustar el ángulo de apertura


## 2 Notas de Seguridad

El aparato cumple con todas directivas relevantes por la UE y por lo tanto está marcado con el símbolo CE.

**ADVERTENCIA** El aparato está alimentado con un voltaje peligroso. Deje el mantenimiento en manos del personal cualificado. El manejo inexperto puede provocar una descarga.



- El aparato está adecuado para utilizarse sólo en interiores. Protéjalo de goteos, salpicaduras, elevada humedad y calor (temperatura ambiente admisible: 0 – 40 °C).
- No coloque ningún recipiente con líquido, p. ej. un vaso, encima del aparato.
- El calor que se genera en el aparato debe expulsarse con la circulación del aire. Así pues, las rejillas de ventilación (las aperturas Bass Reflex entre los altavoces de graves) no pueden cubrirse.
- No ponga el aparato en funcionamiento o desconecte inmediatamente el aparato de la toma de corriente si:
  1. Existe algún daño visible en el aparato o en el cable de corriente
  2. Hay algún defecto por una caída o accidente similar
  3. No funciona correctamente.
 El aparato siempre tiene que repararlo el personal cualificado.
- No tire nunca del cable de corriente para desconectarlo de la toma, tire siempre del enchufe.
- Para la limpieza utilice sólo un paño seco y suave, no utilice nunca agua ni productos químicos.
- No podrá reclamarse garantía o responsabilidad alguna por el aparato en caso de cualquier daño personal o material que se produzca si se utiliza el aparato para fines diferentes a los originalmente concebidos, si no se conecta correctamente, no se monta de un modo seguro, no se utiliza adecuadamente o no se repara por expertos.

 Si va a dejar fuera de servicio definitivamente el aparato, llévelo a la planta de reciclaje más cercana para que su eliminación no sea perjudicial para el medioambiente.



### 3 Aplicaciones

Este sistema de altavoces compacto line array está formado por un recinto de graves y cuatro recintos de medios/agudos. Sirve para aplicaciones de tamaño medio de sonorización profesional y da una potencia máxima total de 1000 W. El recinto de graves tiene un amplificador para los dos altavoces de graves y otro amplificador para los altavoces de medios/agudos a conectar. Previamente se ha conectado un procesador de señal digital (DSP) a los amplificadores. Por una parte, este procesador sirve para repartir la señal entre los dos amplificadores, y por otra, ofrece una gran variedad de posibilidades de ecualizar la frecuencia de respuesta, reajustar el tiempo de retraso y limitar el rango dinámico. La configuración del DSP se modifica con el software entregado mediante un PC.

El sistema de altavoces L-RAY puede montarse en el suelo (groundstack) o dejarse suspendido (colgado). Puede ampliarse a un máximo de cuatro sistemas montados entre sí.

Con el sistema se entregan cables de altavoz para conectar los altavoces y material de montaje para el montaje suspendido.

#### 3.1 Line arrays

Los altavoces individuales actúan de modo similar a los puntos de fuente sonora cuando se dispersa el sonido. Su radiación sonora es esférica y el nivel de presión sonora se reduce en 6 dB cuando se dobla la distancia a la fuente de sonido. Para aplicaciones profesionales en locales más grandes esto significa que el volumen en el escenario debe tener un nivel muy alto para que todavía se tenga sonido suficiente a distancia.

Si se utiliza un número infinito de altavoces ordenados uno por encima del otro y su distancia entre los demás es relativamente pequeña con respecto a la longitud de onda de las frecuencias radiadas (acoplamiento coherente), estos altavoces actúan en común como una línea de fuente sonora. La radiación sonora de una fuente en línea es cilíndrica y el nivel de la presión sonora se reduce en sólo 3 dB cuando se dobla la distancia con la fuente sonora. Este efecto se utiliza para el sistema de altavoz line array.

Evidentemente sólo puede utilizarse un número finito de altavoces, la radiación sonora sólo actúa en un cierto rango de megafonía similar a fuente de línea. Cuantos más altavoces se combinan, más potente es el efecto. La ventaja de un sistema de altavoces así es la consecución de un rango mayor en comparación con sistemas estándares, es decir, se requiere menos potencia y el volumen en el escenario puede ser menor, lo que también protegerá los oídos de la audiencia cerca del escenario. Además, se previenen las molestas interferencias gracias a la colocación vertical y estanca de los altavoces. Esto sucede cuando se agrupan varios altavoces horizontalmente (cluster), cosa normal y que provoca la extinción de fase y la dispersión irregular del sonido en el área de megafonía.

Puesto que el ángulo (splay angle) entre cada elemento de un line array puede ajustarse individualmente, pueden colocarse todos los altavoces en curva (curving) para conseguir un sonido igual en todo el auditorio.

### 4 Instalación

#### ADVERTENCIA





Las instalaciones que no se hacen de un modo experto son un peligro potencial, especialmente si los sistemas están colgados por encima de las personas. Por lo tanto, la instalación sólo puede llevarla a cabo personal cualificado familiarizado con las normativas actuales y de seguridad.

La instalación, y especialmente la estabilidad de las conexiones de montaje, deben comprobarse en intervalos de tiempo.

#### 4.1 Instalación de un solo sistema

##### 4.1.1 Montaje (fig. 2)

- 1) Para colgar el sistema (suspendido,  fig. 3), enrosque fuertemente las cuatro anillas de anclaje (13) en las roscas de la parte superior de la estructura de suspensión (14). Suspenda de modo seguro la estructura de suspensión por las cuatro anillas de anclaje.

El sistema también se puede colocar en el suelo ( fig. 4): En lugar los pernos de anilla, enrosque con firmeza los pies de caucho al marco y fije el marco en un lugar seguro del suelo. Las indicaciones "arriba" y "abajo" utilizadas a continuaciones refieren al montaje suspendido y tienen que modificarse con esta colocación.

- 2) Coloque los raíles verticales de montaje en los bordes del recinto de graves (15) en las cuatro piezas de conexión que sobresalen de la estructura de suspensión (14) y fíjelos con los cuatro pernos de bola.

Presione la clavija para desbloquear el perno, coloque el perno a través de los agujeros hasta el tope y luego libere la clavija. Compruebe siempre la conexión y asegúrese de que el perno no se puede extraer sin desbloquearlo.

- 3) Conecte el primer de los cuatro recintos de medios/agudos (17) en la parte frontal al recinto de graves con dos pernos de bola (16).
- 4) Como se muestra en la figura 2, conecte la parte posterior de altavoz superior de graves medios al perfil de montaje (18) del altavoz de graves mediante un tornillo de cabeza hexagonal, dos pernos de bola y la placa de conexión (19).
- 5) Conecte los recintos de medios/agudos restantes entre sí en la parte frontal con dos pernos de bola cada uno.
- 6) La forma curvada del recinto puede ser útil para conseguir una distribución uniforme del sonido. Para ello, se pueden ajustar individualmente los ángulos entre los recintos de medios/agudos:

Como se muestra en la imagen inferior detallada de la fig. 2, hay que fijar la placa de conexión (20) al recinto de medios/agudos inferior utilizando un tornillo de cabeza hexagonal. Fije la placa de conexión a la parte superior utilizando un perno de bola, seleccione los agujeros adecuados para ajustar el ángulo deseado entre los dos sistemas.


#### 4.1.2 Conexión

- 1) Como fuente de señal, conecte una unidad de audio con salida de línea (p. ej. mezclador, preamplificador, etc.) al jack XLR LINE INPUT (12). Los jacks XLR son simétricos, pero pueden conectarse de modo asimétrico con los adaptadores correspondientes.
- 2) La señal de entrada para direccionar está disponible en la salida LINE OUTPUT (11). Aquí pueden conectarse más amplificadores para aplicaciones de megafonía adicionales (compare el apartado 4.2.2).
- 3) Conecte el jack IN de la parte posterior del primer recinto de medios/agudos a uno de los jacks MID/HIGH OUTPUT (4) del recinto de graves.  
Conecte los conectores a la toma y gírelas en el sentido horario hasta que encajen. Para extraer el conector, tire de la pestaña del conector y gire el conector en el sentido horario inverso.
- 4) Conecte el jack OUT de la parte posterior del primer recinto de medios/agudos al jack IN del segundo recinto de medios/agudos. Conecte el segundo recinto al tercero y el tercero al cuarto del mismo modo.
- 5) Si lo desea, conecte una línea de datos de un PC, a la toma USB (7), RS-232 (8) o a la RS-485 INPUT (5), dependiendo del tipo de interfaz que se utilice. La señal de entrada RS-485 está disponible en el jack RS-485 OUTPUT (6) para direccionarla a otro sistema (leer apartado 6).
- 6) Inserte el conector Powercon azul del cable de corriente entregado en la toma Powercon (3) y luego gírelo en sentido horario hasta que encaje. (Para desconectar el cable del aparato, tire de la pestaña del conector, gírelo en sentido horario inverso y extraiga el conector de la toma.) Luego conecte el enchufe del cable a una toma de corriente (230 V/50 Hz).

**Importante:** No conecte o desconecte un conector Powercon mientras exista algún voltaje. Haga siempre la conexión Powercon antes de realizar la conexión a la corriente. Durante la desconexión, desconecte siempre la conexión de corriente antes de desconectar la conexión Powercon.


Compruebe si el circuito de corriente al que está conectado el aparato está protegido con un fusible del valor que corresponda.

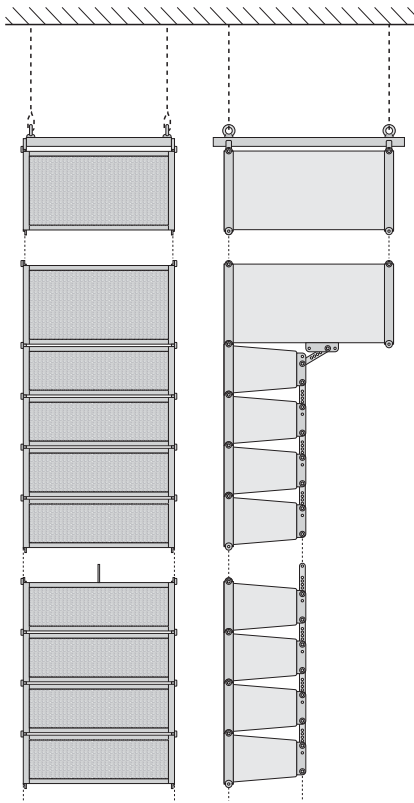
#### 4.2 Combinación de varios L-RAY/1000

Para aplicaciones profesionales de megafonía en áreas grandes, pueden combinarse varios L-RAY/1000. Pueden juntarse hasta cuatro sistemas entre sí ( fig. 6).

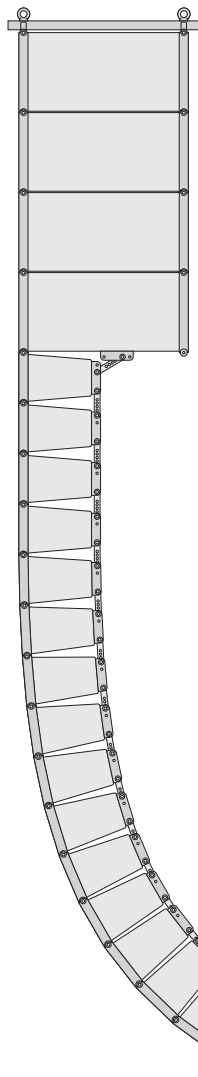
##### 4.2.1 Montaje (figs. 5 y 6)

- 1) Para colgar el sistema (suspendido), enrosque fuertemente las cuatro anillas de anclaje (13) en las roscas de la parte superior de la estructura de suspensión (14). Suspenda de modo seguro la estructura de suspensión por las cuatro anillas de anclaje.

El sistema también se puede colocar en el suelo ( fig. 4): En lugar los pernos de anilla, enrosque con firmeza los pies de caucho al marco y fije el marco en un lugar seguro



5



6

del suelo. Las indicaciones “arriba” y “abajo” utilizadas a continuaciones refieren al montaje suspendido y tienen que modificarse con esta colocación

- 2) Coloque los raíles verticales de montaje en los bordes del primer recinto de graves (15) en las cuatro piezas de conexión que sobresalen de la estructura de suspensión (14) y fíjelos con cuatro pernos de bola.

Presione la clavija para desbloquear el perno, coloque el perno a través de los agujeros hasta el tope y luego libere la clavija. Compruebe siempre la conexión y asegúrese de que el perno no se puede extraer sin desbloquearlo.

Extraiga el perfil de montaje (18) de la parte inferior del altavoz de graves aflojando los tornillos.

- 3) Conecte el altavoz de graves del segundo sistema al primer altavoz de graves, utilizando cuatro pernos de bola. Para añadir más sistemas, extraiga además el perfil de montaje de este altavoz de graves y monte los siguientes altavoces de graves a éste del mismo modo.
- 4) Conecte el primer recinto de medios/agudos con dos pernos de bola (16) en la parte frontal en el recinto de graves más inferior.
- 5) Como se muestra en la figura 2, conecte la parte posterior de altavoz superior de graves medios al perfil de montaje (18) del altavoz de graves mediante un tornillo de cabeza hexagonal, dos pernos de bola y la placa de conexión (19).
- 6) Conecte los recintos de medios/agudos restantes entre sí en la parte frontal con dos pernos de bola cada uno.
- 7) Conecte los recintos de medios/agudos entre sí por la parte posterior. La forma curvada del recinto puede ser útil para conseguir una distribución uniforme del sonido. Para ello, se pueden ajustar individualmente los ángulos entre los recintos de medios/agudos: Como se muestra en la imagen inferior detallada de la fig. 2, hay que fijar la placa de conexión (20) al recinto de medios/agudos inferior utilizando un tornillo de cabeza hexagonal. Fije la placa de conexión a la parte superior utilizando un perno de bola, selección los agujeros adecuados para ajustar el ángulo deseado entre los dos sistemas.

#### 4.2.2 Conexión

- 1) Como fuente de señal, conecte una unidad de audio con salida de línea (p. ej. mezclador, preamplificador, etc.) al jack XLR LINE INPUT (12) del primer recinto de graves. Los jacks XLR son simétricos, pero pueden conectarse de modo asimétrico con los adaptadores correspondientes.
- 2) Conecte la salida LINE OUTPUT (11) del primer recinto de graves a la entrada LINE INPUT (12) del segundo recinto de graves. Conecte la salida LINE OUTPUT del segundo recinto de graves a la entrada del siguiente recinto de graves hasta que todos los recintos de graves estén conectados.
- 3) Conecte el jack IN de la parte posterior del primer recinto de medios/agudos a uno de los jacks MID/HIGH OUTPUT (4) del primer recinto de graves.

Conecte los conectores a la toma y gírelas en el sentido horario hasta que encajen. Para extraer el conector, tire de la pestaña del conector y gire el conector en el sentido horario inverso.

- 4) Conecte el jack OUT de la parte posterior del primer recinto de medios/agudos al jack IN del segundo recinto de medios/agudos. Conecte el segundo recinto de medios/agudos al tercero y el tercero al cuarto del mismo modo.

- 5) Tal y como se describe en los pasos 3 y 4, también puede conectar los otros recintos de graves a un recinto de medios/agudos cada uno, y éste a 3 unidades más como máximo.

**Importante:** No conecte nunca más de 4 recintos de medios/agudos a un recinto de graves, esto podría provocar una sobrecarga del recinto de graves.

- 6) Si lo desea, conecte una línea de datos de un PC, a la toma USB (7), RS-232 (8) o a la RS-485 INPUT (5) del primer recinto de graves.

Para la combinación de varios sistemas se recomienda la conexión por RS-485 ya que la señal puede alimentarse del jack RS-485 OUTPUT (6) al jack RS-485 INPUT del siguiente recinto de graves (comparar apartado 6). La salida RS-485 OUTPUT del último recinto de graves de la cadena tiene que terminarse con un resistor de 120 Ω, especialmente si se van a utilizar cables de control de gran longitud. Suelde el resistor (> 0,3 W) a los pines 2 y 3 de una toma XLR hembra y conecte el jack a la salida RS-485, o utilice el tapón correspondiente (p. ej. DLT-123) con adaptador (hembra – hembra, p. ej. NTA-113).

*Nota:* Si el sistema L-RAY está conectado a un ordenador y a aparatos con toma de tierra mediante el cable de corriente, (p. ej. mezclador), pueden aparecer zumbidos de fondo por los bucles de masa. Para eliminar esta interferencia, puede hacer la conexión de audio con un transformador de aislamiento (p. ej. FGA-202).

- 7) Para la alimentación, conecte los aparatos mediante la toma Powercon (3) a la corriente de 230 V (☞ apartado 4.1.2, paso 6).

## 5 Funcionamiento

- 1) Encienda la fuente de señal conectada.
- 2) Encienda el sistema de megafonía con el interruptor de corriente POWER (1) en la parte trasera de cada recinto de graves. El interruptor se ilumina para indicar su funcionamiento.
- 3) Ajuste el volumen con el control LEVEL y, cuando se utilicen varios sistemas, ajuste la relación del volumen de los sistemas entre sí. [El volumen también puede cambiarse con el control remoto del procesador de señal (☞ apartado 6.5).]

Si se ilumina el LED PEAK (10), el nivel de entrada es demasiado alto, baje el nivel del control correspondiente.

**PRECAUCIÓN** No ponga el volumen muy alto. Los niveles altos permanentes pueden dañar su sistema auditivo. El oído humano se acostumbra a los niveles altos de sonido que no lo parecen tanto cuando ha pasado un rato. Así pues, no suba más el volumen cuando se acostumbre a él.



## 6 Ajuste del Procesador de Señal

El recinto de graves está equipado con un procesador de señal digital (DSP). Por una parte, este procesador sirve para repartir la señal entre los altavoces de graves y el recinto de medios/agudos, por la otra, ofrece una gran variedad de posibilidades para equalizar la frecuencia de respuesta, reajustando el tiempo de retraso y limitando el rango dinámico. Gracias a su configuración de fábrica, el DSP está preparado para funcionar. Para modificar los ajustes, como por ejemplo adaptar el sistema a la acústica de una sala, el software de PC incluido y las 3 interfaces diferentes le servirán para conectarse a un PC: USB (7), RS-232 (8), RS-485 (5 y 6). El control por RS-485 tiene claras ventajas en comparación con las otras 2 interfaces: Puede utilizarse cables mucho más largos, y la conexión para cada uno puede suministrarse mediante el jack RS-485 OUTPUT (6) en la entrada RS-485 INPUT (5) del siguiente sistema.

Puesto que es posible nombrar los sistemas individualmente, pueden configurarse hasta 10 sistemas por separado en el mismo bus de datos con el programa de control.

### 6.1 Instalación del software de PC

Los requisitos del sistema para la instalación del programa de control entregado son: un PC con el SO *Windows 98 SE* o superior y una interfaz USB, RS-232 o RS-485. Resolución mínima debería ser de 1024 x 768 píxeles. Para instalar el software de PC, ejecute el programa de instalación "Active Speaker Controller [...].msi" en el CD entregado y siga las instrucciones del programa de instalación.

### 6.2 Instalación del driver USB

Se necesita un driver especial para la conexión mediante la interfaz USB y está disponible en el CD entregado. La ruta del driver se solicita en el diálogo de instalación que aparece en pantalla después de conectarse con la interfaz USB. Seleccione entonces el directorio DRIVER en el CD y se instalará automáticamente el driver correspondiente.

### 6.3 Establecer la conexión de datos

#### 6.3.1 Control de varios sistemas mediante bus de datos RS-485

Para controlar varios sistemas L-RAY mediante el bus de datos RS-485, tiene que proveer cada sistema previamente de un nombre y un número ID individual. Esto es sólo necesario para el primer funcionamiento. Los sistemas memorizan estos datos y de este modo pueden direccionarse separadamente. Si ya se ha creado la designación, puede empezarse la configuración de la conexión en el paso 9).

- 1) Separe todas las conexiones de datos entre los sistemas.
- 2) Conecte el primer sistema por RS-485, RS-232, o USB al PC. Inicie el programa "Active Speaker Controller".
- 3) Vaya al apartado del menú "Communications ▶ Enable Communications". El programa busca algún sistema L-RAY que esté conectado y muestra el sistema que ha encontrado en la lista en "Select Device:" y el número y el nombre actuales de este sistema en "Current Device Information".
- 4) Inicie los ajustes de conexión con clic en "Connect". (En este momento no tiene importancia qué opción se ha seleccionado en "Data Configuration".)

- 5) Cuando ya se ha establecido la conexión y el sistema ha leído los datos (aparece "-> Program Data Transferred OK..." en la barra de estado inferior), abra el menú en "Device ▶ Edit Current Device Information".

Se muestra la ventana "Edit current device information" con el número de ID actual y el nombre actual del sistema conectado.

- 6) Entre un número ID definido (1–10) y un nombre identificativo (con un máximo de 14 caracteres del grupo de caracteres ASCII) para el sistema en el campo correspondiente y confirme con "OK". Los datos se transfieren al sistema y se muestran como "Current Device ID" y "Current Device Name" en la parte superior derecha de la ventana principal.
- 7) Separe la conexión mediante el menú en "Communications ▶ Disable Communications". "-> Disconnected" aparece en la barra de estado.

- 8) Extraiga el cable de conexión del sistema que está conectado e insértelo en el siguiente sistema.

Repita los pasos 3) a 8) hasta que todos los sistemas estén nombrados de modo definido. Ahora conecte los sistemas entre sí nuevamente y conecte el primer sistema al PC.

- 9) Abra el menú en "Communications ▶ Enable Communications". Ahora todos los sistemas conectados aparecen en la lista en "Select Device:". Seleccione el sistema que quiera configurar y la dirección de la transferencia de datos "Data Configuration":

"Upload Program Data from Device": Los datos actuales del sistema L-RAY (ajuste inicial) se transfieren al PC. Esta opción está predefinida y debería de utilizarse para el primer funcionamiento.

"Download Program Data to Device": Los ajustes en el PC se transfieren al sistema L-RAY. Esta opción es muy útil si los datos ya se han cargado desde un archivo o desde otro sistema L-RAY.

Inicie el ajuste de conexión haciendo clic en "Connect". Puede parar el proceso sin ajustar la conexión con la tecla "ESC" o cerrando la ventana de diálogo.

#### 6.3.2 Control de sistemas individuales

Para conectar sólo un sistema al PC por el momento, incluso si se utilizan varios sistemas a la vez:

- 1) Conecte el sistema mediante RS-485, RS-232 o USB al PC. Inicie el programa "Active Speaker Controller".
- 2) Abra el menú en "Communications ▶ Enable Communications". El programa busca algún sistema L-RAY conectado y muestra el sistema que ha encontrado en la lista en "Select Device:" y el número y el nombre actuales del sistema en "Current Device Information".  
La diferenciación de varios sistemas por el número registrado aquí no tiene ninguna importancia para la transferencia de datos siempre que los aparatos no estén conectados por un bus de datos común.
- 3) Elija la dirección de la transferencia de datos "Data Configuration":

"Upload Program Data from Device": Los datos actuales del sistema L-RAY (ajustes de inicio) se transfieren al PC. Esta opción está predefinida y debería de utilizarse en el primer funcionamiento.

"Download Program Data to Device": Los ajustes del PC se transfieren al sistema L-RAY. Esta opción es muy útil si los datos ya

se han cargado desde un archivo o desde otro sistema L-RAY.

Inicie el ajuste de conexión con un clic en "Connect". Puede parar el proceso sin ajustar la conexión con la tecla "ESC" o cerrando la ventana de diálogo.

Para separar la conexión más tarde, abra el menú en "Communications ▶ Disable Communications".

**Nota:** En casos excepcionales, el programa instalado puede suspenderse después de iniciarse. Esto puede suceder cuando se ha asignado otro aparato al puerto de serie COM 3. Para transferir datos, el programa "Active Speaker Controller" da por supuesto que el puerto COM 3 está libre. Para hacer que el puerto COM 3 esté disponible, se recomienda asignar el otro aparato a un puerto COM diferente, si es posible [p. ej. en: Panel de control/Herramientas administrativas/Administración de equipos/Administrador de dispositivos/Puertos (COM & LPT)].

### 6.4 Acceder a los ajustes memorizados

En la EEPROM del procesador de señal pueden memorizarse seis ajustes "Program" diferentes que se mantendrán incluso después de desconectar la alimentación.

Para acceder a un ajuste memorizado en la EEPROM del procesador de señal:

- 1) Abra el menú en "Program ▶ List Program & Recall". La ventana "List Program" abre y muestra la lista con los seis ajustes memorizados en la EEPROM del procesador de señal.
- 2) Haga clic en el botón "Recall" junto al programa deseado. El procesador de señal cambia al programa seleccionado y los datos del ajuste se transfieren al PC y se muestran.  
Si no va a acceder a ninguno de los programas que se muestran, cierre la ventana con el ratón o pulse la tecla "ESC".

El último ajuste memorizado "Current Program" abierto por última vez se activa automáticamente cuando se conecta el sistema L-RAY (ajuste de inicio).

### 6.5 Modificación del ajuste

#### ¡Atención!

Junto con el programa de control, el procesador de señal es una herramienta efectiva que permite hacer modificaciones muy sutiles pero substanciales de las características del sistema de altavoces.

Cualquier modificación de los parámetros tiene que hacerse con cuidado y con especial conocimiento. Las modificaciones extremas de los ajustes podrían dañar el sistema de altavoces en el peor de los casos.

Cuando están conectados el PC y el sistema L-RAY, las modificaciones de los parámetros en el PC se transfieren inmediatamente al sistema L-RAY. Sin embargo, solo se memorizan en la RAM del procesador de señal y no se mantienen después de desconectar el sistema L-RAY. Para guardar los ajustes permanentemente tienen que memorizarse en la EEPROM del procesador de señal (↔ apartado 6.6).

En la ventana principal del programa, la vía de la señal a través del amplificador se muestra como diagrama de bloque (↔ fig. 7). Desde la entrada en la parte izquierda la señal pasa primero a través de los bloques PEQ y LEVEL y luego se reparte hacia las dos ramas de salidas LOW y HIGH. La señal LOW se dirige al amplificador de graves y la señal HIGH al amplificador de medios/agudos. Cuando haga clic en los bloques de función, la ventana bajo el diagrama de



bloques muestra los ajustes correspondientes. Las posibilidades de ajustes de los diferentes bloques de función se explican a continuación:

### PEQ

En estos bloques de función están disponibles 2 (en la entrada) ó 6 filtros independientes para combinarse.

Con un clic en el número del filtro se selecciona el que quiere configurar. El número seleccionado aparece en rojo.

El tipo de filtro puede seleccionarse en la lista en "Type.":

*None*

Se desactiva el filtro

*Peaking*

La curva de filtro tiene forma de campana y pueden ajustarse los siguientes parámetros

Frequency = frecuencia central

Q factor (bandwidth) = factor Q (ancho de banda)

Level = aumenta o atenúa el nivel

*Bandpass*

Filtro de banda pasante con atenuador de nivel por encima y por debajo de la frecuencia central, pueden ajustarse los siguientes parámetros

Frequency = frecuencia central

Q factor (bandwidth) = factor Q (ancho de banda)

*Hi-Shelf*

Aumento o atenuación de todas las frecuencias por encima de la frecuencia de límite, pueden ajustarse los siguientes parámetros

Frequency = frecuencia de límite

Level = aumenta o atenúa el nivel

*Lo-Shelf*

Aumento o atenuación de todas las frecuencias por debajo de la frecuencia de límite, pueden ajustarse los siguientes parámetros

Frequency = frecuencia de límite

Level = aumenta o atenúa el nivel

*Notch*

Atenuación máxima de una frecuencia seleccionada, pueden ajustarse los siguientes parámetros

Frequency = frecuencia central

Q factor (bandwidth) = factor Q (ancho de banda)

El ajuste del filtro seleccionado y la curva resultante de todos los ajustes de filtros se muestran en el diagrama de frecuencia.

### HPF/LPF

Estos bloques de función, cada uno con un filtro pasa alto y un filtro pasa bajo, sirven primeramente como crossover de red para repartir la señal entre los altavoces de graves (LOW) y los de medios/agudos (HIGH). De este modo, los filtros aquí disponibles aseguran que los altavoces reciban solamente las partes de las señales para las que están especializados para reproducir. Por lo tanto, las preconfiguraciones de estos filtros tienen que modificarse con precaución.

Pueden seleccionarse desde la lista en "Filter Type:" varias características de filtros

(Butterworth, Bessel, Linkwitz-Riley) con diferentes pendientes. La frecuencia de límite respectiva se ajusta en "Frequency". El filtro pasa bajo se desactiva ajustando su frecuencia de límite al máximo (aparece "Off" en "Frequency").

El filtro pasa alto se desactiva ajustando su frecuencia de límite a mínimo (aparece "Off" en "Frequency").

Las características de pase de la configuración de filtro se muestran en el diagrama de frecuencia.

### LEVEL

El nivel para la señal de entrada o para cada una de las señales de salida HIGH y LOW pueden ajustarse en estos bloques de función.

La fase "Phase" puede seleccionarse adicionalmente en los bloques de función de las dos ramas de salida:

Normal = señal de salida y entrada tienen la misma fase

Inverse = la señal de salida está invertida en comparación con la señal de entrada

### DELAY

Este bloque de función está disponible para ambas salidas. Aquí puede seleccionarse un retraso de señal "Delay Time" en milisegundos por ejemplo para reajustar las diferencias en el tiempo de retraso para diferentes distancias de altavoces. Debajo del campo de entrada para el retraso se muestra la distancia calculada en metros, pies y pulgadas según el tiempo de retraso del sonido.

También es posible una entrada directa de la distancia con un cálculo automático del tiempo de retraso.

### COMPRESSOR & LIMITER

Para limitar el rango dinámico, pueden ajustarse los siguientes parámetros para ambas salidas en común en este bloque de funciones:

Threshold = valor umbral por el que empieza la reducción de la amplificación.

Ratio = proporción por la que se reduce la amplificación (p.ej. el ajuste 9:1 significa que con un incremento de 9 dB del nivel sólo se admitirá 1 dB). Con una gran proporción de compresión (20:1 o más) y un breve tiempo de respuesta ajustado (attack time = 1 ms o menos) se alcanzará un efecto de limitación (limiting).

Release Time = tiempo que debe pasar después de una caída por debajo de un valor umbral hasta que la amplificación ha recuperado su valor estándar.

Attack Time = tiempo de respuesta que define la rapidez con la que responde el aparato al valor umbral excedido reduciendo la amplificación.

Tanto el Attack Time como el Release Time no deberían ser demasiado cortos. En caso de que el valor umbral se exceda durante un largo periodo de tiempo, el reajuste permanente rápido producirá distorsiones audibles.

## 6.6 Memorización del ajuste en la EEPROM del procesador de señal

Para que los ajustes estén disponibles permanentemente en la EEPROM del procesador de señal:

- 1) En el menú vaya al apartado "Program ▶ Save As Current Program in Device".
- 2) Seleccione la ubicación de la memoria "No. 1" hasta "No. 6" y confirme. De este modo, un ajuste memorizado anteriormente aquí se sobrescribe.

El ajuste primero se memoriza por el momento con el nombre del ajuste abierto por última vez "Current Program Name" y puede renombrarse (véase apartado 6.7).

Este ajuste memorizado se considera ahora "Current Program", es decir, se activará automáticamente cuando se conecte el sistema L-RAY la próxima vez (ajuste de inicio).

## 6.7 Renombrar un ajuste en la EEPROM del procesador de señal

Para renombrar el ajuste actual "Current Program":

- 1) Abra el menú en "Program ▶ Edit Current Program Name".
- 2) Introduzca el nuevo nombre y confirme.

El nombre se modifica inmediatamente en la ubicación de memoria que se ha seleccionado por última vez en la EEPROM del procesador de señal.

## 6.8 Memorización de un ajuste en un archivo

Para memorizar el ajuste actual en un archivo del PC (p.ej. para su uso posterior o para utilizarlo en otro sistema L-RAY):

- 1) Abra el menú en "File ▶ Save as ...".
- 2) Introduzca el nombre del archivo y elija la ubicación del almacenamiento y confirme. El nombre de archivo puede seleccionarse independientemente del nombre del ajuste.

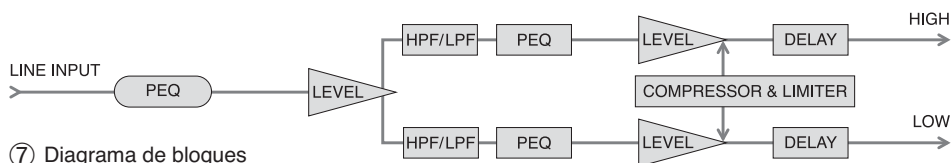
El nombre de archivo se completa automáticamente con la extensión ".asc". El nombre del ajuste seleccionado actualmente también está memorizado en el archivo. Para memorizar el ajuste con otro nombre en el archivo sin modificar el nombre en la EEPROM del procesador de señal, siga estos pasos:

- 1) Separe la conexión de datos para el sistema L-RAY con el comando de menú "Communications ▶ Disable Communications".
- 2) Abra el menú en "Program ▶ Edit Current Program Name".
- 3) Introduzca el nombre que quiera memorizar en el archivo y confirme.
- 4) En el menú vaya a "File ▶ Save as ...".
- 5) Introduzca el nombre del archivo y seleccione la ubicación para el almacenamiento y confirme.

## 6.9 Cargar un ajuste desde un archivo

No puede haber ninguna conexión de datos para cargar un ajuste desde un archivo.

- 1) Si es necesario, separe la conexión de datos para el sistema L-RAY con el comando de menú "Communications ▶ Disable Communications".
- 2) En el menú vaya a "File ▶ Open".
- 3) Seleccione el archivo que desee y confirme.
- 4) Ahora puede verse el nombre del ajuste en el apartado del menú "Program ▶ Edit Current Program Name" y modificarlo si es necesario.





- 5) Vaya al apartado del menú "Communications ▶ Enable Communications". El programa buscará sistemas L-RAY conectados.
- 6) Si se encuentran varios sistemas L-RAY, elija el que desee en la lista "Select Device:".
- 7) En "Data Configuration" seleccione la opción "Download Program Data To Device".
- 8) Haga clic en "Connect". La conexión de datos para el sistema L-RAY seleccionado se ha configurado y los ajustes se han transferido a la RAM del procesador de señal. El nombre del ajuste cargado desde el archivo aparece ahora en "Current Program Name:" en la parte superior de la ventana principal. Para almacenar permanentemente los ajustes en la EEPROM del procesador de señal vaya al apartado del menú "Program ▶ Save As Current Program in Device" (☞ apartado 6.6).

### 6.10 Volver a los ajustes de fábrica del procesador de señal

**Atención:** Esta función cancela la ubicación de memoria seleccionada en ese instante en la EEPROM del procesador de señal de modo *irreversible* y la sobrescribe con los ajustes de fábrica.

- 1) Tiene que haber una conexión de datos. Si no está, créela en el apartado del menú "Communications ▶ Enable Communications" (compare el apartado 6.3).
- 2) Vaya al apartado del menú "Program ▶ Load default setting".
- 3) Confirme la petición de confirmación. Los ajustes de fábrica se cargan desde el archivo "factory default.asc" escrito en el mismo directorio durante la instalación como el archivo de programa.  
Los datos se transfieren inmediatamente al sistema L-RAY y se escriben en la EEPROM del procesador de señal en el número elegido en ese instante.

### 6.11 Modificar el nombre de un sistema L-RAY

Para modificar el nombre de un sistema L-RAY que tiene una conexión de datos en ese instante:

- 1) Vaya al apartado del menú "Device ▶ Edit Current Device Information".
- 2) Introduzca un nombre identificativo (con un máximo de 14 caracteres del grupo de caracteres ASCII) y para controlar varios sistemas con el mismo bus de datos, defina también un número ID definido (1–10) para el sistema en el campo correspondiente y confirme. Los datos se transfieren al sistema y se muestran como "Current Device Name" y "Current Device ID" en la parte superior derecha de la ventana principal.

## 7 Especificaciones

Potencia máx. del amplificador: . . . . . 1000 W

Potencia RMS

Graves: . . . . . 350 W a 4 Ω  
Medios/agudos: . . . . . 350 W a 4 Ω  
(4 × 88 W a 16 Ω)

Altavoces

Altavoz de graves: . . . . . 2 × 20 cm (8")  
Altavoz de medios: . . . . . 8 × 10 cm (4")  
Altavoz de agudos  
con pabellón: . . . . . 4 × altavoz magneto-  
stático ribbon

Presión sonora máx.: . . . . . 121 dB

Presión sonora (1 W/1 m): 98 dB

Banda pasante: . . . . . 50–25 000 Hz

Frecuencia crossover

recomendada para el  
altavoz de graves: . . . . . 120–200 Hz

Relación ruido/sonido: . . . . . > 80 dB

Ángulos de radiación

Horizontal: . . . . . 120°  
Vertical: . . . . . variable de 30°  
a 90°

(☞ diagramas 8 y 9, páginas 36 a 37)

Entrada

Jack XLR

Sensibilidad de entrada: 1–10 V  
Impedancia de entrada: 30 kΩ

Salidas

LINE OUT, XLR: . . . . . señal de entrada  
MID/HIGH OUTPUT,  
Speakon®  
Impedancia mínima: . . . . . 4 Ω

Alimentación: . . . . . 230 V/50 Hz  
Powercon® jack

Consumo: . . . . . 1400 VA

Temperatura ambiente: . . . . . 0–40 °C

Dimensiones montado:

(B × H × P): . . . . . 495 × 850 × 610 mm

Peso total: . . . . . 51 kg

Peso LR-1000SUB: . . . . . 25 kg

Sistema operativo necesario

para la utilización del  
programa de control: . . . . . Windows 98 SE  
o superior

Sujeto a modificaciones técnicas.

*Windows es una marca registrada de Microsoft Corporation en USA y en otros países.*

Lees aandachtig de onderstaande veiligheidsvoorschriften, alvorens het toestel in gebruik te nemen. Mocht u bijkomende informatie over de bediening van het toestel nodig hebben, lees dan de Duitse, Engelse, Franse, of Italiaanse tekst in deze handleiding.

### Veiligheidsvoorschriften

Dit apparaat is in overeenstemming met alle vereiste EU-Richtlijnen en is daarom gekenmerkt met Cċ.

#### WAARSCHUWING



De netspanning van het apparaat is levensgevaarlijk. Open het apparaat niet, want door onzorgvuldige ingrepen loopt u het risico van elektrische schokken.

Let eveneens op het volgende:

- Het apparaat is enkel geschikt voor gebruik binnenshuis en vermijd druipl- en spatwater, plaatsen met een hoge vochtigheid en uitzonderlijk warme plaatsen (toegestaan omgevings temperatuurbereik: 0–40 °C).

- Plaats geen bekiers met vloeistof zoals drinkglazen etc. op het apparaat.
- De warmte die in het toestel ontstaat, moet door ventilatie worden afgevoerd. Dek de ventilatieopeningen niet af.
- Schakel het apparaat niet in resp. trek onmiddellijk de stekker uit het stopcontact,
  1. wanneer het apparaat of het netsnoer zichtbaar beschadigd is,
  2. wanneer er een defect zou kunnen optreden nadat het apparaat bijvoorbeeld is gevallen,
  3. wanneer het apparaat slecht functioneert.
 Het apparaat moet in elk geval hersteld worden door een gekwalificeerd vakman.
- Trek de stekker nooit met het snoer uit het stopcontact, maar steeds met de stekker zelf.
- Verwijder het stof met een droge, zachte doek. Gebruik zeker geen water of chemicaliën.
- In geval van ongeoorloofd of verkeerd gebruik, verkeerde aansluiting, foutieve bediening of van herstelling door een niet-

gekwalificeerd persoon vervalt de garantie en de verantwoordelijkheid voor hieruit resulterende materiële of lichamelijke schade.



Wanneer het apparaat definitief uit bedrijf wordt genomen, bezorg het dan voor milieuvriendelijke verwerking aan een plaatselijk recyclagebedrijf.

### Installatie

#### WAARSCHUWING



Niet deskundig uitgevoerde installaties, in het bijzonder bij boven personen zwerende systemen, vormen een potentieel gevaar.

Daarom mag de installatie uitsluitend door gekwalificeerd personeel met kennis van de geldende normen en veiligheidsvoorschriften worden uitgevoerd. De installatie, in het bijzonder de stabiliteit van de montageverbindingen, moet met een aangepaste regelmaat worden gecontroleerd.

Przed obsługą Urządzenia należy wcześniej zapoznać się z następującymi uwagami odnośnie środków bezpieczeństwa. Jeśli wymagane są bardziej szczegółowe informacje należy zapoznać się z angielską, niemiecką, francuską lub włoską instrukcją obsługi.

### Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Urządzenie spełnia wszelkie dyrektywy Unii Europejskiej i dlatego jest oznaczone znakiem Cċ.

#### OSTRZEŻENIE



Urządzenie jest zasilane niebezpiecznym dla życia napięciem zmiennym 230 V. Aby uniknąć porażenia elektrycznego nie wolno otwierać urządzenia.

Jego naprawą powinien zajmować się tylko przeszkolony personel.

Proszę zawsze przestrzegać:

- Urządzenie jest przeznaczone tylko do użytku wewnątrz pomieszczeń. Chronić przed wodą, wysoką wilgotnością i wysoką temperaturą (dopuszczalny zakres temperatury to 0–40 °C).

- Na urządzeniu nie stawiać naczyń z płynami np. szklanek z wodą.
- Urządzenie jest chłodzone powietrzem. Nie przykrywać wlotów powietrza.
- Nie uruchamiać i natychmiast wyłączyć główną wtyczkę zasilania z prądu
  1. jeśli istnieje widoczne uszkodzenie urządzenia lub kabla zasilającego,
  2. jeśli uszkodzenie mogło powstać na skutek upuszczenia urządzenia lub podobnego wypadku,
  3. jeśli urządzenie nie działa prawidłowo.
 Naprawy mogą być dokonywane tylko przez wyszkolony personel.
- Nigdy nie ciągnij za kabel zasilający podczas odłączania wtyczki z gniazdka, chwytaj zawsze za wtyczkę.
- Do czyszczenia obudowy używać suchej, miękkiej ściereczki. Nie stosować wody ani środków czyszczących.
- Producent ani dostawca nie ponosi odpowiedzialności za wynikłe szkody materialne, jeśli

urządzenie było używane niezgodnie z przeznaczeniem, zostało zainstalowane lub obsługiwane niepoprawnie lub poddawane nieautoryzowanym naprawom.



Jeśli urządzenie nie będzie już nigdy więcej używane, wskazane jest przekazanie go do miejsca utylizacji odpadów, aby zostało utylizowane bez szkody dla środowiska.

### Instalacja

#### OSTRZEŻENIE



Instalacja, która nie została wykonana prawidłowo, stanowi zagrożenie, zwłaszcza jeżeli system został zawieszony ponad głowami ludzi.

Dlatego też instalacja musi być przeprowadzona przez doświadczonych osoby, znające standardy i zasady bezpieczeństwa. Ponadto stabilność zawieszenia i połączeń musi być okresowo sprawdzana.

Læs nedenstående sikkerhedsoplysninger opmærksomt igennem før ibrugtagning af enheden. Bortset fra sikkerhedsoplysningerne henvises til den engelske, tyske, franske eller italienske tekst.

### Vigtige sikkerhedsoplysninger

Denne enhed overholder alle de påkrævede EU direktiver, og er derfor mærket med Cċ.

#### ADVARSEL



Enheden benytter livsfarlig netspænding (230 V~). Overlad servicering til autoriseret personel. Forkert håndtering kan forårsage fare for elektrisk stød.

Vær altid opmærksom på følgende:

- Enheden er kun beregnet til indendørs brug. Beskyt den mod vanddråber og -stænk, høj luftfugtighed og varme (tilladt omgivelsestemperatur 0–40 °C).
- Undgå at placere væskefyldte genstande, som f. eks. glas, ovenpå enheden.

- Varmen, der udvikles i enheden, skal kunne slippe ud ved hjælp af luftcirkulation. Enhedens ventilationshuller må derfor aldrig tildækkes.
- Tag ikke enheden i brug og tag straks stikket ud af stikkontakten i følgende tilfælde:
  1. hvis der er synlig skade på enheden eller netkablet,
  2. hvis der kan være opstået skade, efter at enheden er tabt eller lignende,
  3. hvis der forekommer fejlfunktion.
 Enheden skal altid repareres af autoriseret personel.
- Tag aldrig netstikket ud af stikkontakten ved at trække i kablet, tag fat i selve stikket.
- Til rengøring må kun benyttes en tør, blød klud; der må under ingen omstændigheder benyttes kemikalier eller vand.
- Hvis enheden benyttes til andre formål, end den oprindeligt er beregnet til, hvis den ikke er tilsluttet korrekt, hvis den betjenes forkert, eller hvis den ikke repareres af autoriseret

personel, omfattes eventuelle skader ikke af garantien.



Hvis enheden skal tages ud af drift for bestandigt, skal den bringes til en lokal genbrugsstation for bortskaffelse.

### Installation

#### ADVARSEL



Installationer der ikke er udført korrekt udgør en potentiel fare, specielt hvis systemet er ophængt hvor der færdes mennesker. Overlad derfor altid installation til personer der er bekendt med gældende standard og sikkerhedsregulativer.

Installationen, specielt stabiliteten af monteringen, skal kontrolleres med jævne mellemrum.

Innan enheten tas i bruk, läs först igenom säkerhetsföreskrifterna. Om ytterligare information önskas, läs igenom den tyska, engelska, franska eller den italienska texten som medföljer.

### Säkerhetsföreskrifter

Enheten uppfyller samtliga Eu-direktiv och har därför försetts med symbolen CE.

**WARNING** Enheten använder livsfarligt hög spänning internt (230 V~). För att undvika en elektrisk stöt, öppna aldrig chassit på egen hand utan överlåt all service till auktoriserad verkstad.



Ge ovillkorligen även akt på följande:

- Enheten är endast avsedd för inomhusbruk. Skydda enheten mot vätskor, hög luftfuktighet och hög värme (tillåten omgivningstemperatur 0–40 °C).
- Placera inte föremål innehållande vätskor, t. ex. dricksglas, på enheten.

- Värmen som alstras vid användning leds bort genom självcirkulering. Täck därför aldrig över enheten eller ställ den så att luftcirkuleringen försämras.
- Använd inte enheten och ta omedelbart kontakten ur eluttaget om något av följande fel uppstår:
  1. Enheten eller elsladden har synliga skador.
  2. Enheten är skadad av fall e. d.
  3. Enheten har andra felfunktioner.
 Enheten skall alltid lagas på verkstad av utbildad personal.
- Drag aldrig ut kontakten genom att dra i elsladden utan ta tag i kontaktkroppen.
- Rengör endast med en mjuk och torr trasa, använd aldrig kemikalier eller vatten vid rengöring.
- Om enheten används för andra ändamål än avsett, om den kopplas in felaktigt, om den används på fel sätt eller inte repareras av auktoriserad personal upphör alla garantier att gälla

och inget ansvar tas heller för uppkommen skada på person eller materiel.



Om enheten skall kasseras bör de lämnas in till återvinning.

### Installation

**WARNING** Installationer som inte utförs av utbildad expertis kan om de hänger över personer utgöra en allvarig hälso och skaderisk. Installationer skall därför ovillkorligen utföras av person som är kunnig i tekniska säkerhetsfrågor.

Installation av frihängande objekt skall dessutom ha regelbunden översyn för att kontrollera att objekten inte lossnar eller på annat sätt kan orsaka skada person eller materiel.



Ole hyvä ja huomioi aina seuraavat turvallisuutta koskevat ohjeet ennen laitteen käyttöön ottoa. Katso käyttöön liittyviä ohjeita Saksan, Englannin, Ranskan tai Italian kielisistä ohjeista, jos tarviset lisää tietoa laitteen käytöstä.

### Turvallisuudesta

Tämä laite täyttää kaikki siihen kohdistuvat EU-direktiivit ja sille on myönnetty CE hyväksyntä.

**VAROITUS** Tämä laite toimii hengenvaarallisella jännitteellä (230 V~). Jätä huoltotoimet vain valtuutetulle huoltoliikkeelle. Asiaa tuntematon käsittely saattaa aiheuttaa sähköiskun vaaran.



Huomioi seuraavat seikat:

- Tämä laite soveltuu vain sisätilakäyttöön. Suojele laitetta kosteudelta, vedeltä ja kuumuudelta (sallittu ympäröivä lämpötila 0–40 °C).
- Älä sijoita laitteen päälle mitään nestettä sisältävää, kuten vesilasia tms.

- Laitteessa kehittyvä lämpö poistetaan ilmanvaihdolla. Tämän vuoksi laitteen tuuletusaukkoja ei saa peittää.
- Irrota virtajohto pistorasiasta välittömästi, äläkä ota laitetta käyttöön jos:
  1. laitteessa tai virtajohdossa on näkyvä vaurio,
  2. putoaminen tai vastaava vaurio on saattanut aiheuttaa vian,
  3. laitteessa on toimintahäiriöitä.
 Laite täytyy kaikissa näissä tapauksissa huollattaa valtuutetussa huoltoliikkeessä.
- Älä koskaan irrota virtajohtoa pistorasiasta johdosta vetämällä.
- Käytä puhdistamiseen pelkästään kuivaa, pehmeää kangasta. Älä käytä kemikaaleja tai vettä.
- Laitteen takuu raukeaa, eikä valmistaja, maahantuoja tai myyjä ota vastuuta mahdollisista välittömistä tai välillisistä vahingoista, jos laitetta on käytetty muuhun kuin alkuperäiseen käyttötarkoitukseen, laitetta on taitamattomasti käytetty tai kytketty tai jos laitetta on

huollettu muussa kuin valtuutetussa huollossa.



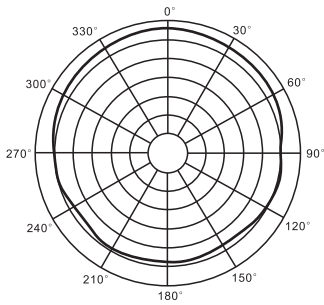
Kun laite poistetaan lopullisesti käytöstä, vie se paikalliseen kierrätyskeskukseen jälkikäsitteilyä varten.

### Asennuksesta

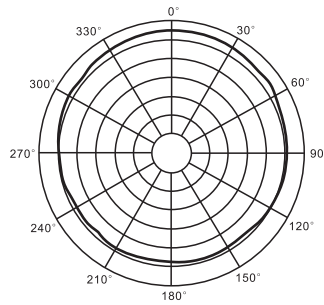
**VAROITUS** Asennukset, joita ei ole tehty asianmukaisesti, saattavat aiheuttaa vaaratilanteita. Varsinkin jos kaiutinjärjestelmä on asennettu riippumaan ihmisten yllä.

Tämän vuoksi asennuksia saa tehdä vain ammattitaitoinen henkilö, joka on tutustunut voimassa oleviin standardeihin ja turvaohjeisiin. Asennus ja varsinkin liittimien kiinnitykset on tarkistettava säännöllisin väliajoin.

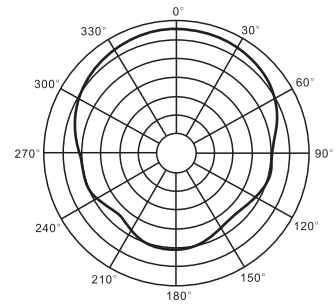




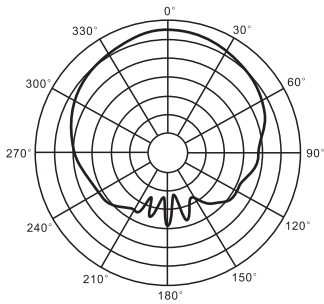
100Hz



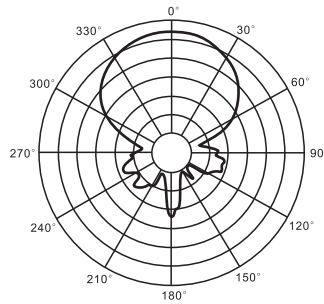
160Hz



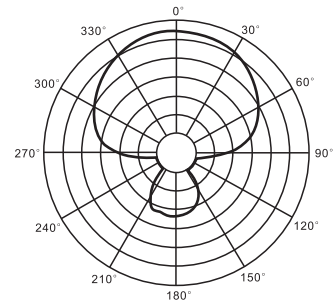
250Hz



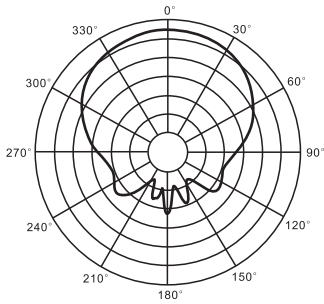
400Hz



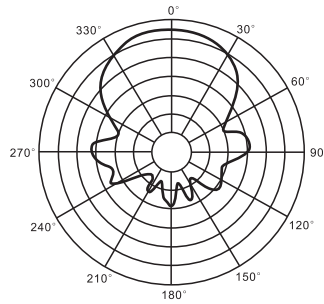
630Hz



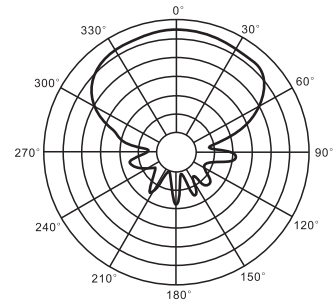
1kHz



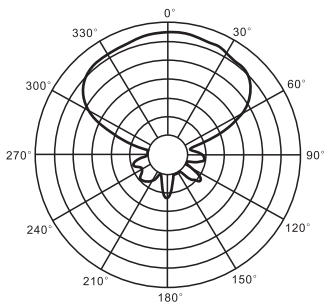
1.6kHz



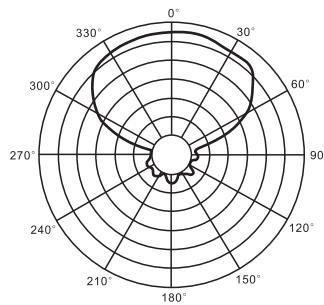
2.5kHz



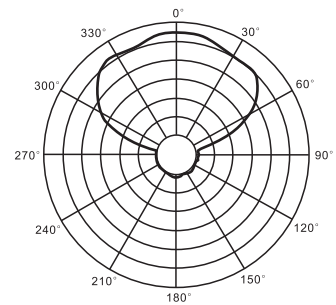
4.0kHz



6.3kHz



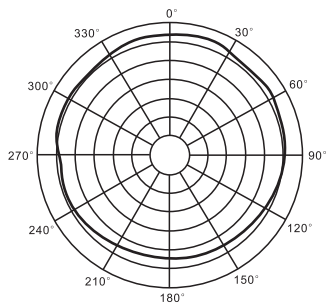
10kHz



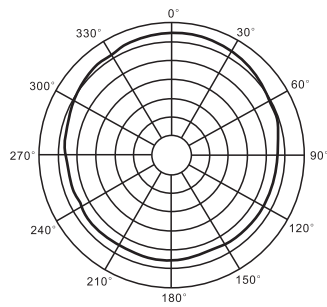
16kHz

- ⑧ Horizontale Richtcharakteristik (die Teilung der Skala entspricht 6 dB)  
 Horizontal directivity (the division of the scale corresponds to 6 dB)  
 Caractéristique horizontale (la division de l'échelle correspond à 6 dB)  
 Caratteristica direzionale orizzontale (la suddivisione della scala corrisponde a 6 dB)  
 Directividad horizontal (la división de la escala corresponde a 6 dB)

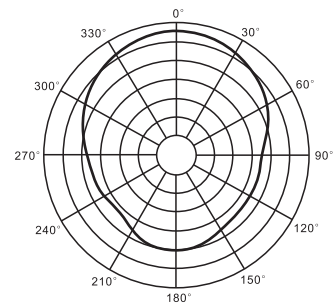




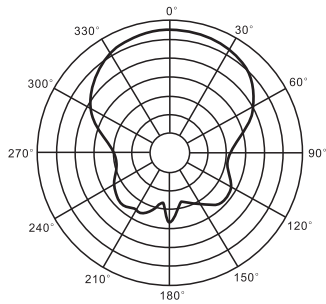
100Hz



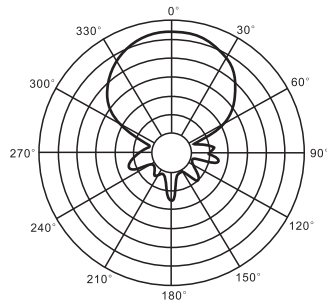
160Hz



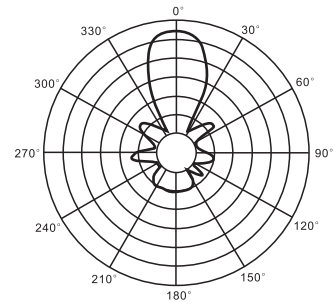
250Hz



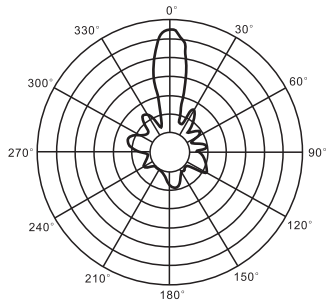
400Hz



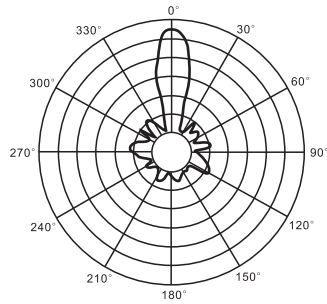
630Hz



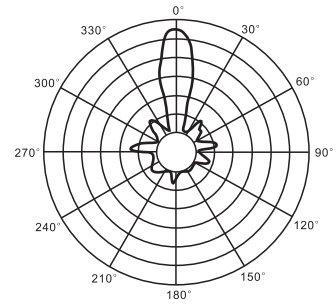
1kHz



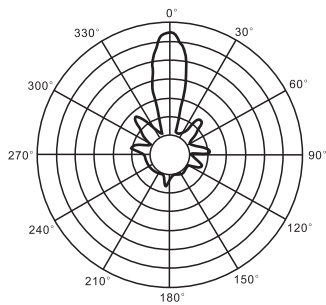
1.6kHz



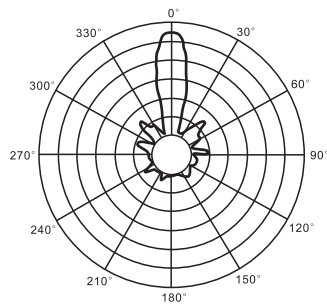
2.5kHz



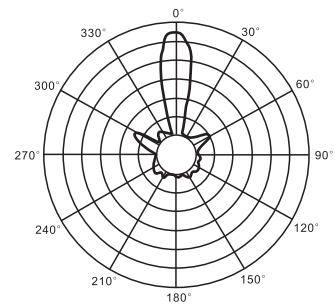
4.0kHz



6.3kHz



10kHz



16kHz

- ⑨ Vertikale Richtcharakteristik (die Teilung der Skala entspricht 6 dB)  
 Vertical directivity (the division of the scale corresponds to 6 dB)  
 Caractéristique verticale (la division de l'échelle correspond à 6 dB)  
 Caratteristica direzionale verticale (la suddivisione della scala corrisponde a 6 dB)  
 Directividad vertical (la división de la escala corresponde a 6 dB)

