

# Pan Beam® PB 40 – Eigenschaften Integrierte Digital-Endstufen und digitale Signalprozessoren Steuerbarkeit der vertikalen Abstrahlung Breite horizontale Abstrahlung

- Zwei-Strahl-Technologie
- Integrierte Schutzschaltungen
- Hohe Sprachverständlichkeit auch in akustisch ungünstigen Umgebungen
- Schlankes unauffälliges Design
- Geringes Gewicht: 30kg
- Integrierte DSP-Steuerung für:
  - Fehlermeldung für EVAC-Systeme
  - DSP-Statusmeldungen für EVAC-Systeme
  - Automatische Eingangsumschaltung A+B für EVAC-Systeme
  - Kontrolle der vertikalen Abstrahlung
  - Öffnungswinkel
  - Neigungswinkel
  - Akustischer Fokus
  - 5-Band-parametrischer Equalizer
  - Lautstärkenregelung
  - internes Delay bis zu 370 ms
- RS-485-Netzwerk-Anschluss
- Bedienerfreundliche Windows-PC-Software zur Einstellung aller Parameter
- Einbindungsmöglichkeit von Mediensteuerungen
- komplexe Fernüberwachung
- Wandmontagehalterung im Lieferumfang
- Umfangreiches Montagezubehör für Festinstallation und mobilen Finsatz
- Weitere Produkte der PanBeam<sup>®</sup>-Familie:
   PB 04, PB 08, PB 16, PB 16-C, PB 24, PB 32, PB 224, PB 248,
   PB 8-15, PB-S 208
- Entwickelt und hergestellt in Deutschland



Pan Beam® PB 40 Technische Daten

**Konfiguration** Fullrange-System, 40 x 3,5"-Lautsprecher

**Betriebsart** aktiv, 40 x Digital-Verstärker

**Akustische Eigenschaften** 

Übertragungsbereich: 42 Hz bis 17 kHz (+3 / -10 dB) \*

Abstrahlung: horizontal: 130° (3kHz), 70° (10kHz)

vertikaler Strahlwinkel: 3° bis 40°, digital steuerbar

Neigung: -70° bis +70°, digital steuerbar

Focus Distanz: 1 m bis 90 m typische Reichweite: 70 m

SPL-Limit (avg): 100 dB A-Bewertung mit Pink Noise, 25 m Abstand

SPL-Limit (peak): 131 dB SPL bei 1m (kalk.)

103 dB SPL bei 25 m

Dynamik-Umfang: > 92 dB

**Elektronische Eigenschaften** 

Verstärker-Leistung: 50 Watt max. (4 Ohm) 40 x

Verstärker-Typ: digital PWM

Audio-Eingang: 2 x Trafo-symmetrisch, Line-Level +4 dBu

96000 samples/s - 24 bit

Stromversorgung: 230 oder 110 Volt (±10%), 50 Hz bis 60 Hz

Stromaufnahme: 50 VA (normal), 1350 VA (max.)

Außentemperatur-Bereich: 0°C bis +40°C, optional -30°C bis +50°C

**Mechanische Eigenschaften** 

Gehäuse: Aluminium-Profil-Gehäuse

Gitter: pulverbeschichtetes Lochblech

Farbe: Aluminium RAL 9006

Alle RAL-Farben optional erhältlich

Abmessungen: 4570 x 99 x 107 mm

Klassifizierung: IP54 (optional), IP65 (optional)

Gewicht: 30 kg

Hinweis: Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, vorbehalten \_\_\* -10 dB unter reflexionsfreien Halbraum-Bedingungen

**APAN ACOUSTICS** 

2.4.2013



# Pan Beam<sup>®</sup> PB 40

# **Technische Daten**

Das Produkt PanBeam<sup>®</sup> rigen Umgebungen für eine problemlose Versorauna mit Sprach- und Musiksignalen.

flexionen in großen Räumen eine hernd konstant zu halten.

schaft bedeutet, dass einersehr leiser, sondern ein noch stanz konstant bleiben. gleich bleibender und gut zu genehme Effekt ist für ieden gefertigten den Bereich der aleich blei-

benden Lautstärke flexibel Mit Hilfe der digitalen Sigsorat bei akustisch schwie- und exakt auf die gewünsch- nalbearbeitung können der te Zuhörerschaft auszurich- vertikale Abstrahlwinkel und ten, ohne dass hierfür die der Neigungswinkel sowie die Lautsprecher gedreht oder Lautstärke, der Klang und geneigt müssen.

Unverfälscht und ohne Re- Dieses geschieht allein durch Als elektronische ist eine hohe Sprachver- Steuerung, die bequem über zwei unabhängige Beams erständlichkeit für die Zuhörer einen PC oder ein Netzwerk zeugen, so dass die Beschalgegeben. Als Besonderheit eingestellt werden kann. So lung von getrennten Hörfläschafft es PanBeam®, die kann der "akustische Strahl" großen Zuhörer-Areals annä- und in der Öffnungsweite ein-Diese angenehme Eigen- wichtig ist: Die Zuhörer.

sprecher nicht der sonst übli- 40 kann einen Zuhörerbeche hohe und unangenehme reich von bis zu 90 m abde-Schalldruck ertragen wer- cken, wobei die Sprachverden muss. Andererseits ist in ständlichkeit und der Schallgrößerer Entfernung nicht ein druck auf der gesamten Di-

Pegel zu erleben. Dieser an- stückt mit vierzig speziell tere 3,5"-Laut-Laien sofort feststellbar. Eine sprechern, vierzig DSP-Mo- weite zu verbessern. der herausragenden Fähig- dulen und vierzig Digitalkeiten von PanBeam® ist es, Verstärkern mit der Leistung Wandmontage-Halterungen von je max. 50 Watt.

befestigt werden Delayzeiten eingegeben und kontrolliert werden.

> weitere Besonderheit DSP- kann die Pan-Beam®PB 40 chen möglich ist.

Lautstärke innerhalb eines in der vertikalen Richtung Die Bedienung erfolgt einfach über eine benutzerfreundligestellt werden und erreicht che Windows-Software, die damit nur den Bereich, der Anbindung an den Computer erfolgt über ein RS 485-Netzwerk. Eine Anbindung und seits auch nahe dem Laut- Eine einzelne PanBeam® PB eine Fernüberwachung der PanBeam®-Lautsprecher über bestehende externe Mediensteuerungen ist ebenfalls vorgesehen.

Die PanBeam®-Lautsprecher können kaskadiert werden zur PanBeam®PB16. PB24. vernehmender Wiedergabe- Die PanBeam® PB 40 ist be- PB32 und PB 40, um die un-Grenzfreguenz. Schalldruck und die Reich-

gehören zum Lieferumfang.



# Pan Beam® PB 40 Technische Daten

# **Produkt-Familie PanBeam®**

PanBeam® besteht aus einer Familie mehrerer intelligenter Lautsprechermodelle:

PB04 mit 4 Kanälen, PB08 mit 8 Kanälen, PB16 und PB16-C mit 16 Kanälen, PB24 mit 24 Kanälen, PB32 mit 32 Kanälen. Die Ausführungsformen unterscheiden sich in ihren physikalischen Parametern. Ihre Leistungsmerkmale sind zielgerichtet abgestimmt auf das jeweilige Einsatzgebiet.

Für höchste Ansprüche vor allem hinsichtlich der Größe einer Flächen-Abdeckung ist die PanBeam® PB 32 die richtige Wahl.

# **Typische Anwendungsfelder**

Sprachalarmierungs-Systeme, Kirchen, Museen, Bahnhöfe, Konferenzräume, Vortragssäle, Einkaufszentren, Audio-Video-Präsentationsräume, Zusatz-Beschallung in bestehenden Installationen

# Zusätzlich erhältlich

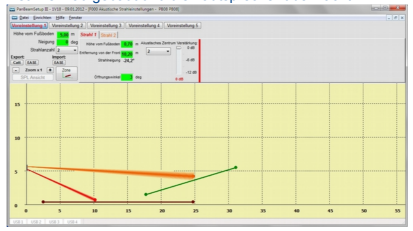
Verlängerte Delay-Zeiten, zwei unabhängige Line-Eingänge mit automatischer Priorität, autom. Lautstärkenregelung mit Umgebungs-Geräusch-Erkennung, umfangreiches Montagezubehör, Lackierbarkeit nach Kundenwunsch.

Pan Beam - Produkte werden der EN-54-31-Norm entsprechen, sobald die entsprechenden Standards feststehen.

# Benutzerfreundliche Windows-Software

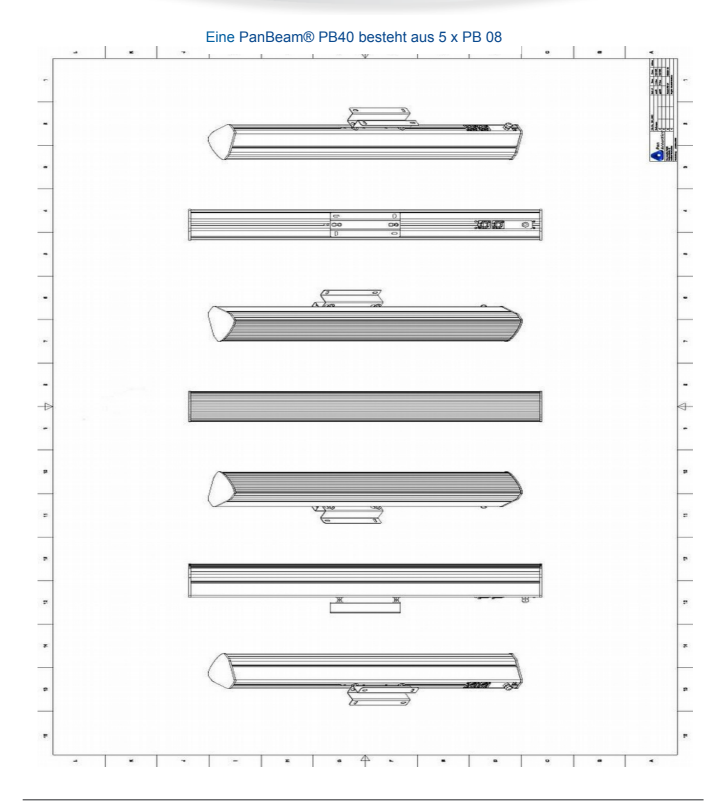
# PanBeam®-Setup zur Kontrolle aller Parameter

Abstrahlwinkel, Neigungswinkel, akustisches Zentrum, Delay, Equalizer und Lautstärke. Mit der Software werden auch das Netzwerk aufgebaut und die Lautsprecher überwacht.

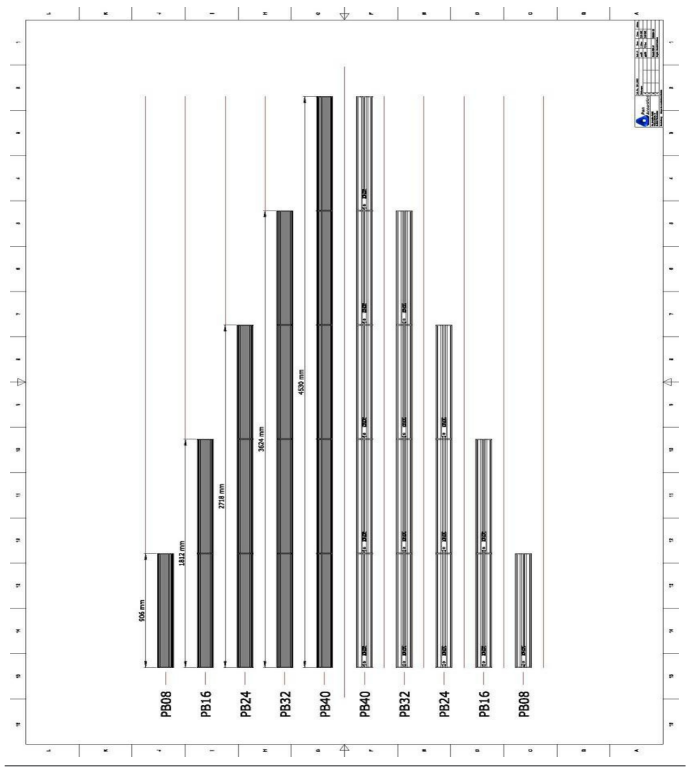




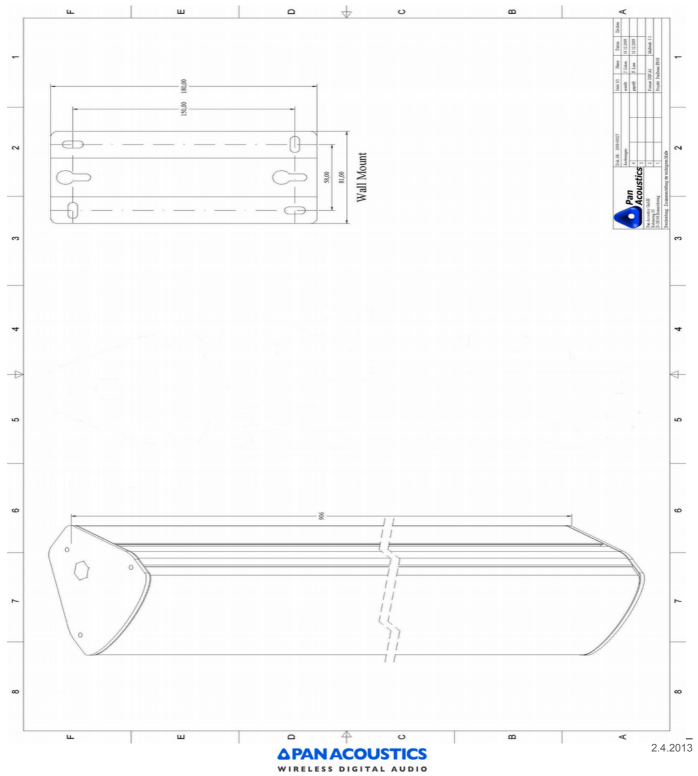
# Aktiver digital steuerbarer Zeilenlautsprecher









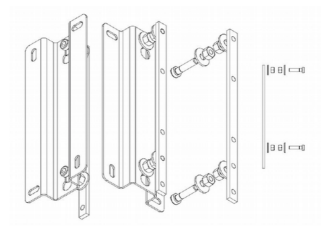




# Pan Beam® PB 40

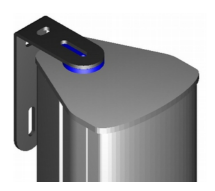
# Zubehör

# Standard-Wandhalterung



# PB08TWM

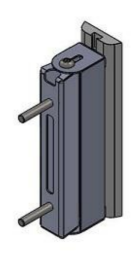
Drehbare Wandhalterung ArtNr.: 800298



# PB08CHTWM

Drehbare Wandhalterung mit verdeckten Kabelanschlüssen 1 x je PB 08

ArtNr.: 800419





# **PB08 / 16SM**

Hochständer-Adapter 35mm Aufnahme

ArtNr.: 800295



Zur Verbindung mehrerer PB08

ArtNr.: 800394



#### **PanCon**

USB-RS485-Converter mit 2 analogen Audio-Eingängen

ArtNr.: 800346



# **PanSplitter**

RS485-Splitter 2 x Audio, 8 x RJ45

ArtNr.: 800411



# **CPB08**

RAL-Farboption für PB08

5 x ArtNr.: 800400



# **Powercon-Option**

Powercon-Eingang für mobile Anwendungen

ArtNr.: 800407

