

in 3 Leistungsklassen
120-240-480 W



MS-050P



19"-Montagewinkel sind im Lieferumfang enthalten.

Beschreibung

Die Kleinzentralen der „Serie-CPA-5000“ sind in 3 Leistungsklassen, jeweils **120 W**, **240 W** und **480 W** verfügbar. Es sind 5 einzeln schalt- und regelbare 100 V- bzw. 70 V Lautsprecherkreise vorhanden.

Die Kleinzentralen verfügen über Gong, Sirene, Phantom-Power und Vorrangschaltung und sind für den professionellen ELA-Einsatz bestens geeignet.

Bitte beachten Sie noch folgende Merkmale:

- Die Kleinzentralen werden mit Netzstrom (230 V) bzw. 24 V Gleichstrom betrieben.
- Als Lautsprecherausgänge stehen 100 V und 70 V sowie 8 Ohm (niederohmig) zur Verfügung.
- Alle Modelle verfügen über 5 Lautsprecherkreise, die auf der Vorderseite einzeln zu regeln sind.
- Alle Mikrophoneingänge sind symmetrisch und mit zuschaltbarer Phantompower ausgestattet, wobei die Eingänge 2, 3 und 4 auf Line umschaltbar sind.
- Der Eingang Mic 1 ist mit einer elektronischen Mikrofonvorrangschaltung versehen, die außerdem regelbar ist.
- Zur Kaskadierung mit weiteren Verstärkern sowie zum Einschleifen von z.B. Equalizern sind AMP-IN und PRE-OUT Buchsen an der Rückseite angebracht.
- Der Zweiklanggong und die Sirene sind fernbedienbar und auf der Rückseite regelbar.
- Input 1 ist mit einer stimmaktiven Vorrangschaltung versehen, Input 2-3-4 verfügen über eine kontaktaktive Priorität gegenüber AUX 5-6-7.
- Die spezielle Sprechstelle **MS-050P** wird über einen 5-poligen Schraubsteckverbinder angeschlossen (max. 3 Sprechstellen) und verfügt über die Möglichkeit den Vorgang und die Priorität zu aktivieren.

- Als Besonderheit haben alle Modelle dieser Serie die Möglichkeit, in das dafür vorgesehene Leerfeld ein Tonträger-Modul einzusetzen. Es stehen folgende Module zur Verfügung:

FM/AM-Tunermodul

12 x FM – 6 x AM-Memorystationen

TP-10



Kassetten-Abspielmodul

„Autoreverse“ und Pausenfunktion

CP-10



Kassetten-Tunermodul

Funktionen von TP-10 und CP-10

CR-10



CD-Abspielmodul

Repeat, Random, etc.

CDP-10



CD-Player-/Tunermodul

Funktionen von TP-10 und CR-10

CDR-10



Digital-Textmodul

6 Texte bis zu 4 min. 28 sec.

DM-10



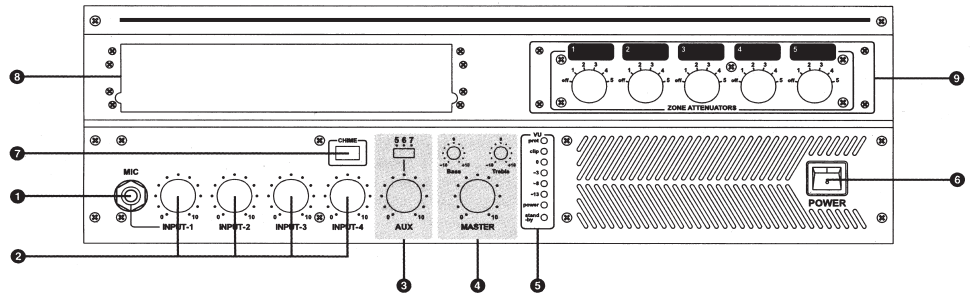
Modellbezeichnungen

Kleinzentrale, 120 W (3 HE)..... **CPA-5120 C**
Kleinzentrale, 240 W (3 HE)..... **CPA-5240 C**
Kleinzentrale, 480 W (3 HE)..... **CPA-5480 C**

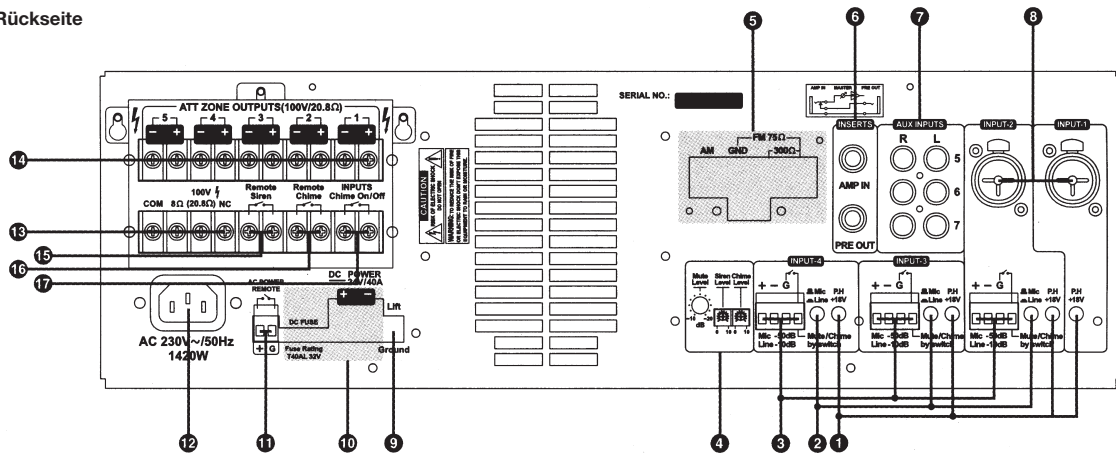
Mikrophon-Tischsprechstelle..... **MS-050 P**
 Schraubsteckverbinder, symm., Vorgang, Priorität

- 1 Eingang für Mic 1 (Priorität)
- 2 Regler für Input 1-2-3-4
- 3 Regler und Schalter für AUX 5-6-7
- 4 Master-Lautstärkeregler und Bass-, Treble-Regler
- 5 LED-Anzeige des Betriebszustandes
- 6 Ein-/Ausschalter
- 7 Taste für Gongauslösung
- 8 Leerfeld zum Einsetzen der Tonträgermodule
- 9 5 Zonen-Schalt- und Reglereinheit

Ansicht der Vorderseite



Ansicht der Rückseite



- 1 Schalter für Phantom-Power Eingang 1-2-3-4
- 2 MIC/LINE Umschalter für Eingang 2-3-4
- 3 Symm. Eingänge auf Schraubsteckverbinder (MS-050P)
- 4 Regler für Gong, Sirene und Mutelevel
- 5 Leerfeld für Antenne von TP-10, CR-10 und CDR-10 oder Fernbedienung von Textmodul DM-10
- 6 AMP-IN und PRE-OUT auf 6,3 mm Klinke, unsymm.
- 7 AUX Input 5-6-7 auf Cinch Buchsen
- 8 Input 1-2 auf Combo-Buchsen (XLR und Klinke)
- 9 Ground/Lift Schalter
- 10 Anschluß für Gleichstromversorgung DC 24 V
- 11 Ferneinschaltung über "Power Remote"
- 12 Anschlußstecker für Kaltgeräte-Netz Kabel
- 13 8 Ohm und 100 V / 70 V Ausgänge
- 14 5 schalt- und regelbare LautsprecherAusgänge (100 V od. 70 V)
- 15 Fernbedienung für Sirene
- 16 Fernbedienung für Zweiklanggong
- 17 Kontakt für Vorgong Input 2-3-4 (werkseitig mit Brücke)

Technische Daten	CPA-5120C	CPA-5240C	CPA-5480C
Ausgangsleistung	120 W (RMS)	240 W (RMS)	480 W (RMS)
Frequenzbereich	Mic: -3dB (200Hz ~ 19 kHz) Line: -3dB (35Hz ~ 19 kHz)		
Klirrfaktor (THD) bei 1 kHz	weniger als 0,5%		
Eingänge	Input 1 Mic : -50dB (2,45mV) / 2 k Ohm, symmetrisch Input 2-4 Mic: -50dB (2,45mV) / 2 k Ohm, symm. Line -10dB (245mV), symm. Input 5-7 AUX: -10dB (245mV) / 5 k Ohm, unsymmetrisch Pack Unit: -10dB (245mV) 10 k Ohm, unsymmetrisch PRE OUT: 0dB (775mV) 100 Ohm, unsymmetrisch AMP IN: 0dB (775mV) 10 k Ohm, unsymmetrisch		
Ausgänge, Lautsprecher	70 V oder 100V und niederohmig 8 Ohm		
Höhen- und Tiefenregler	Bass: ±10dB bei 100Hz Treble: ±10dB bei 10 kHz		
Signal-Rauschabstand	Mic: > 70 dB Line: > 80 dB		
Stromverbrauch	max. 1,8 A	max. 3,2 A	max. 7,5 A
Spannungsversorgung	230 V (AC - 50-60Hz) Netzstrom und 24 V DC		
Maße B x H x T / Gewicht	430 x 133 x 352 mm, 3 HE; ca. 14 kg	ca. 16,5 kg	ca. 20 kg