

Allgemeine Gerätebeschreibung:

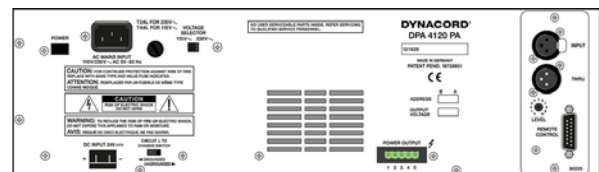
Die Leistungsverstärker DPA 4120/40 sind speziell für den Einsatz im Festinstallationsbereich mit mehreren unabhängigen Lautsprecherlinien ausgelegt, und bieten hohe Leistung sowie zuverlässigen Betrieb. Die Geräte sind bestens geeignet für Durchsagesysteme, Alarmierungssysteme und für allgemeine Hintergrundmusik-Anwendungen in Industrie, Bürogebäuden, Mehrzweckhallen, Sportstätten, Schulen, Kirchen, Hotels, Krankenhäusern, Supermärkten, Kreuzfahrtschiffen und ähnlichen Anwendungsbereichen.

Die Verstärker DPA 4120/40 können mit Netzspannung oder mit 24 V_{DC} zum Beispiel an einer externen Batterie, betrieben werden.

Die Verstärker haben 3 HE und bieten 1x200 W (DPA 4120) oder 1x400 W (DPA 4140) Ausgangsleistung. Die konfigurierbaren Transformatoren stellen einen erdfreien Ausgang zur Verfügung.

Die Verstärker DPA 4120 und 4140 bieten bei Verwendung der entsprechenden Remote-Module innerhalb eines PROMATRIX®-Systems verschiedene Fernüberwachungsfunktionen.

Die Geräte verfügen über das CE-Approval sowie UL- und CSA-Anerkennung und sind in Verbindung mit dem PROMATRIX®-System EN-60849-/VDE-0828-konform.

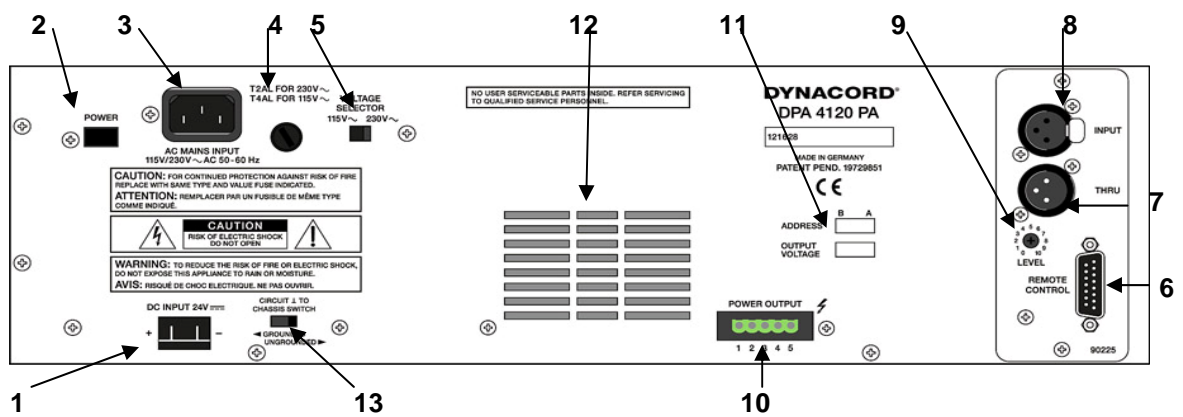


Bestelldaten:

Artikel	Artikel-Nr.	Beschreibung
DPA4120	D121628	1x200 W Leistungsverstärker
DPA4140	D121629	1x400 W Leistungsverstärker

Zubehör:

Artikel	Artikel-Nr.	Beschreibung
NRS90222	D121674	Eingang Remote
NRS90224	D121676	Pilotton- /Erdschlussüberwachung
NRS90225	D121677	Eingang Standard
NRS90227	D121679	Ausgangstransformator Monitor



- | | | | |
|---|--|----|---|
| 1 | Batterieanschluss "DC INPUT 24 VDC" | 8 | Audio-Eingangsbuchse "INPUT" |
| 2 | Netzschalter "POWER" | 9 | Eingangs-Pegelsteller "LEVEL" |
| 3 | Netzanschluss-Stecker „AC MAINS INPUT“ | 10 | Leistungsausgang "POWER OUTPUT" |
| 4 | Netzsicherung | 11 | Beschriftungsfeld für gerätespezifische Ausgangskonfiguration |
| 5 | Netzspannungsumschalter "VOLTAGE SELECTOR" | 12 | Lüftungsöffnungen für Luftaustritt |
| 6 | Netzwerkanschlüsse "REMOTE CONTROL" | 13 | Erdungsschalter "GROUND SWITCH" |
| 7 | Durchschleifbuchse "THRU" | | |