

Allgemeine Gerätebeschreibung:

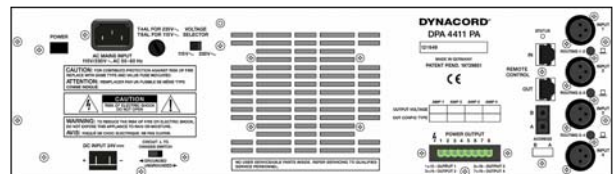
Die Leistungsverstärker DPA 4410/11 sind speziell für den Einsatz im Festinstallationsbereich mit mehreren unabhängigen Lautsprecherlinien ausgelegt und bieten hohe Leistung sowie zuverlässigen Betrieb. Die Geräte sind bestens geeignet für Durchsagesysteme, Alarmierungssysteme und für allgemeine Hintergrundmusik-Anwendungen in Industrie-, Bürogebäuden, Mehrzweckhallen, Sportstätten, Schulen, Kirchen, Hotels, Krankenhäusern, Supermärkten, Kreuzfahrtschiffen und ähnlichen Anwendungsbereichen.

Die Verstärker DPA 4410/11 können mit Netzspannung oder mit 24V_{DC}, zum Beispiel an einer externen Batterie, betrieben werden.

Die Verstärker haben 3 HE und sind verschieden konfigurierbar: 2x200 W-, 1x200 W- und 2x100 W- oder 4x100 W-Betrieb. Die Umschaltung der Betriebsart erfolgt über Jumper am Gerätegehäuse. Die konfigurierbaren Transformatoren stellen einen erdfreien Ausgang zur Verfügung.

Der DPA 4411 besitzt zusätzlich eine RS-485-Schnittstelle, die verschiedene Fernüberwachungsfunktionen bei Verwendung innerhalb eines PROMATRIX®-Systems bietet.

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.

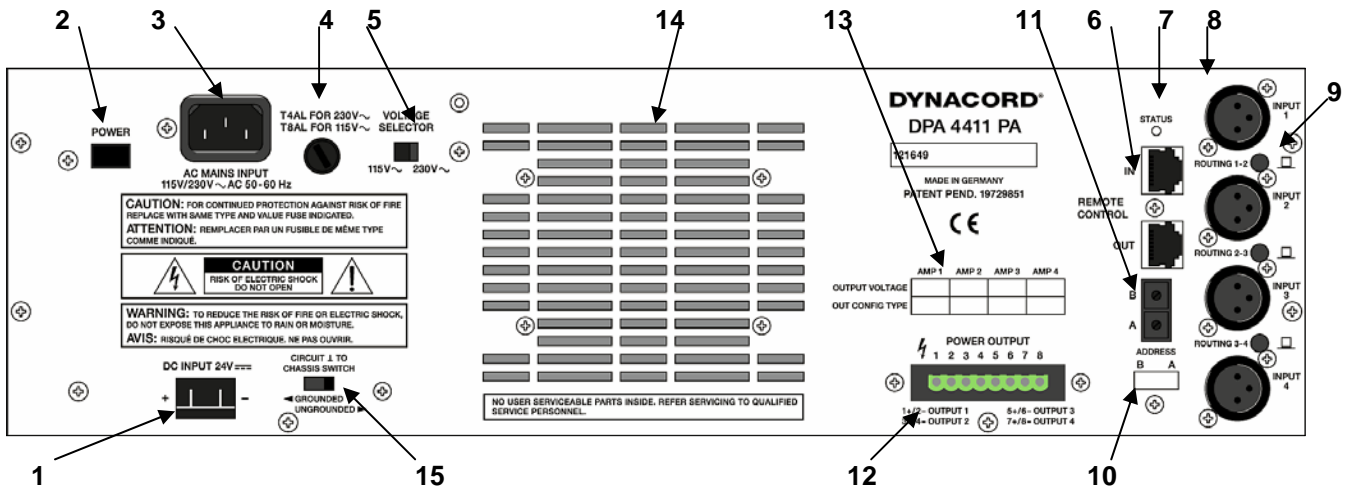


Bestelldaten:

Artikel	Artikel-Nr.	Beschreibung
DPA4410	D121613	4x100 W Leistungsverstärker
DPA4411	D121649	4x100 W Leistungsverstärker Remote

Zubehör:

Artikel	Artikel-Nr.	Beschreibung
NRS90206	D121639	Pilottonüberwachung
NRS90207	D121640	Erdschlussüberwachung



- | | |
|--|---|
| <p>1 Batterieanschluss "DC INPUT 24 VDC"</p> <p>2 Netzschalter "POWER"</p> <p>3 Netzanschluss-Stecker „AC MAINS INPUT“</p> <p>4 Netzsicherung</p> <p>5 Netzspannungsumschalter "VOLTAGE SELECTOR "</p> <p>6 Netzwerkanchlüsse "REMOTE CONTROL "</p> <p>7 Netzwerkanzeige "STATUS"</p> <p>8 Audio-Eingangsbuchsen "INPUT 1-4"</p> | <p>9 Audio-Routing-Schalter "ROUTING"</p> <p>10 Beschriftungsfeld für gerätespezifische Adresse</p> <p>11 Netzwerkadresse "ADDRESS "</p> <p>12 Leistungsausgang "POWER OUTPUT"</p> <p>13 Beschriftungsfeld für gerätespezifische Ausgangskonfiguration</p> <p>14 Lüftungsöffnungen für Luftaustritt</p> <p>15 Erdungsschalter "GROUND SWITCH"</p> |
|--|---|