



## Beschreibung

Der AC/DC-Leistungsverteiler ist in ein stabiles 19"-Gehäuse (3 HE) eingebaut. Alle verwendeten Bauteile sind von höchster Qualität, so dass die in der ELA-Technik geforderte Dauerbelastbarkeit gesichert ist.

Das Gerät dient zur Stromversorgung aber auch zur Stromverteilung in der 19"-Gestellzentrale und zwar für 230 V Netzstrom, wie für die Gleichstromversorgung von 24 V DC. Dabei liefert das automatische Ladegerät JEP-352 die Notstromversorgung, nachdem es bei Netzausfall durch einen Schaltkontakt vom Leistungsverteiler JPD-322 A aktiviert wurde.

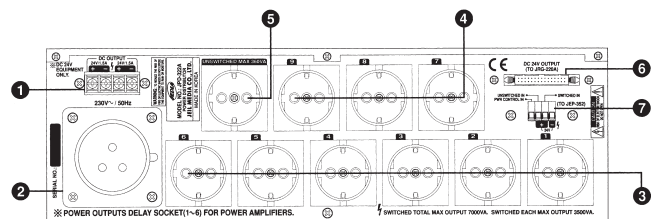
Weiterhin dient der JPD-322 A zur Stromversorgung des Relaisfeldes JRG-220 A.

Bitte beachten Sie noch folgende Merkmale:

- 2 eingebaute Gleichstromnetzteile (24 V) mit je 1,5 A zum Anschluss von 24 V Geräten.
- Die 24 V Linie ist gegen Kurzschluss geschützt.
- Alle Sicherungen sind über ein Frontpaneel erreichbar.
- Um Einschaltgeräusche in den Lautsprechern zu verhindern, verfügen die Kreise 1 – 6 über eine Einschaltverzögerung.
- In Verbindung mit dem JRG-220 A und dem JEP-352, kann der Leistungsverteiler über die Sprechstelle JRA-051 oder über das Alarm-Lautsprecher-Schaltfeld JES-120 A eingeschaltet werden, womit Notdurchsagen gewährleistet sind auch wenn der JPD-322 A ausgeschaltet ist. Sollte der JPD-322 A ohne die oben beschriebenen Geräte betrieben werden, ist ein Einschalten über einen potentialfreien Kontakt möglich, wenn die Klemme 7 (siehe Gerätebeschreibung) mit 24 V versorgt wird.
- Es sind 6 geschaltete Steckdosen mit gesamt max. 230 V/7000 W/30 A vorhanden.

- Weiterhin verfügt der JPD-322 A über 3 geschaltete Steckdosen mit je 115 W/230 V.
- Zur Stromversorgung für das Relaisfeld JRG-220 A ist ein 24 V Ausgang über Flachbandkabel (Lieferumfang) vorhanden.

## Ansicht der Rückseite



- 1 2 Anschlüsse für reine 24 V Geräte mit max. je 1,5 A
- 2 Anschlussklemme für die Hauptstromversorgung
- 3 6 geschaltete SCHUKO-Steckdosen mit gesamt max. 230 V/ 7000 W/ 30 A
- 4 3 geschaltete SCHUKO-Steckdosen mit je 115 W/230 V
- 5 Nichtgeschalteter 230 V Ausgang
- 6 24 V Ausgang zu verbinden mit dem Relaisfeld JRG-220 A
- 7 Kontroll- und Schaltkontakt zu verbinden mit dem JEP-352

## Technische Daten

### JPD-322 A

DC-Leistungsverteilung	2 x 24 V/1,5 A max.
AC-Leistungsverteilung	1 ~ 6: 230 V/7000 W/30 A (geschaltet)
	7 ~ 9: 230 V/je 115 W max. (geschaltet)
	1x: 230 V/360 W max. (ungeschaltet)
Stromverbrauch	AC: 120 W DC: 24 V/3 A
Stromquelle	230 V Netzstrom
Abmessungen (B x H x T)	483 x 133 x 380 mm, 3 HE
Gewicht	8 kg

Leistungverteiler (AC/DC), (3 HE)..... **JPD-322 A**