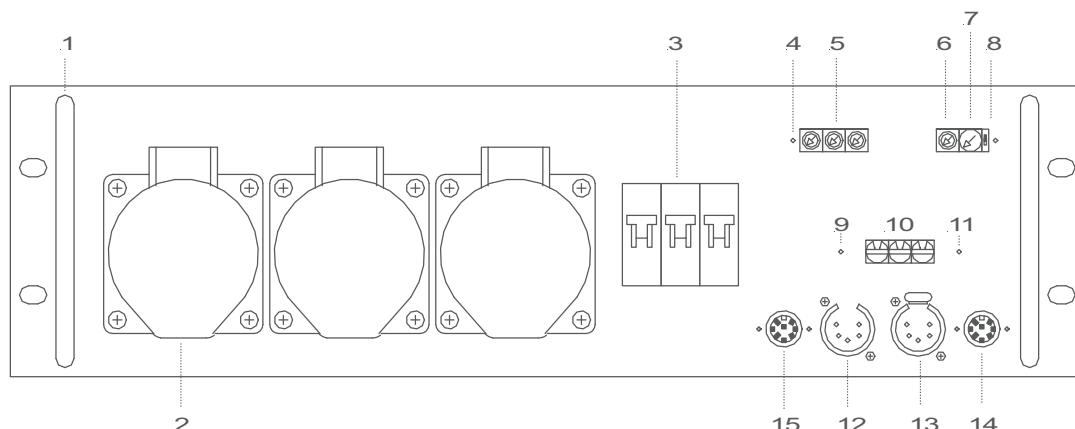


RA V EV+ 3x5kVA



- | | | |
|-------------------|---|--------------------|
| 1. Handgriff | 7. Preh-Heat Einstellung | 13. DMX Ausgang |
| 2. Lastausgang | 8. Schalter/LED f. DMX Abschlußwiderstand | 14. Analog Eingang |
| 3. Sicherung C25A | 9. LED „Power OK“ | 15. Analog Ausgang |
| 4. LED „Test Ein“ | 10. Kodierschalter f. DMX-Startadresse | |
| 5. Kreissteller | 11. LED „DMX OK“ | |
| 6. Summensteller | 12. DMX Eingang | |

- Stabiles 19“ Stahlblechgehäuse 3HE
- Betrieb auch als Einzelgerät ohne Pult
- Keine Minimallast erforderlich
- Konvektionskühlung
- Steuert Fadenlampen, induktive Trafos und LS-Lampen

Ansteuerung +/-10V über DIN-Buchse (Preh) und optional mit DMX 512 USITT 1990.
 Analogausgangsbuchse zum Durchschleifen bei Analogbetrieb.
 Zur Internsteuerung und für Testzwecke verfügt das Gerät über 3 Kreissteller und einen Summensteller. Alle Ansteuerungen arbeiten simultan.
 Wirksame Entstörung mit mind. 300usek Anstiegszeit. Gleichstromzündung zur Steuerung kleinster Lasten. Aktive Kühlung mittels Lüfter.
 LED-Anzeigen für Power OK, DMX OK. Term. ON und Test ON.
 Netzanschlußleitung Länge 2m mit CEE Stecker 3x32A.

Optionales Zubehör: Netzteil zur Versorgung von Analogpulten über die Analogeingangsbuchse max. 18V/0,3A, FI-Schutzschalter, Multicoreausgang

Betriebsdaten

Netzanschluß 230/400V 50Hz
Leistung max. 3x5kVA
Ansteuerung Analog +/-10V, DMX 512
Schutzart IP 20
Rel. Luftfeuchtigkeit 60-80%, ohne Kondensation

Mechanische Daten

Maße HXBXT 132x483x320mm
Gewicht 14kg
Gehäuse Schalengehäuse aus Stahlblech 2mm, Lackierung schwarz Struktur

AGR	Art.-Nr.	Bezeichnung	AGR	Art.-Nr.	Bezeichnung
202	02200007	Ra V EV 3x5kVA, Analog CEE 17	202	02200008	Ra V EV 3x5kVA, DMX CEE 17
202	02200021	Option Pultnetzteil	202	02200022	Option FI-Schalter 40/0,03A
202	02200023	Option Multicoreausgang f. Ra II EV			