

RS 8-R

8-Kanal Havarieumschalter



Das RS 8-R ist eine Umschalteneinheit für 8 Verstärkerkanäle und 2 Havarieverstärkerkanäle.

Bei hohen Sicherheitsanforderungen kann jeweils einer Gruppe von 4 Verstärkerkanälen ein Ersatzverstärkerkanal zugeordnet werden. Es ist auch möglich, nur einen Ersatzverstärkerkanal für alle Verstärkerkanäle zu verwenden.

Die Havarieumschaltung eignet sich sowohl für 100 Volt als auch für Niederohm-Verstärker. Sie können auch beide in einer Umschaltung genutzt werden.

- Havarieumschaltung für 8 Verstärkerkanäle
- 2 Haveriekanäle
- Steuerung der Umschaltung über serielle Befehle oder Kontakte
- Statusabfrage in Zeitintervallen < 2 Sekunden
- LED-Anzeige für Betriebsanzeige, RS232 / RS485, Interner Fehler, Havarie aktiv, Fehler Kanalrelais
- gleichzeitige Nutzung von Niederohm- und 100 V Verstärkern
- max. Leistung für Niederohm-Verstärker: 600 W
- max. Leistung für 100 V Verstärker: 800 W

RS 8-R



Technische Daten

Umschalt-Kanäle	8
max. Leistung 4/8 Ohm Verstärker	600 W
max. Leistung Niederohm Verstärker	800 W
Steuerung	RS232, RS485, Kontakte
Adressierbare Einheiten	bis zu 256
LED Anzeigen	Betriebsanzeige, RS232-/RS485-Kommunikation, Interner Fehler, Havarie aktiv, Kanalrelaisfehler
Fehleranzeige	Ausgangsrelais Sammelstörmeldung, serielle Kommunikation RS232 / RS485
Maße	44 mm x 440 mm x 170 mm (HxBxT)
Gewicht	1,9 kg
Stromversorgung	110-230 V (intern auswählbar)