



Beschreibung:

Die Relaisbaugruppe **RE 02** eignet sich besonders zum Schalten von Mikrofonpegeln bis hin zu 100V - Lautsprecherpegeln. Sie ist das Resultat aus mehreren Relaiskarten, denn hier werden durch Einlegen von Blankdrahtbrücken auf der Bestückungsseite 3 Variationen möglich:

- Ruhekontakte gebrückt
- Arbeitskontakte gebrückt
- Hintereinanderschaltung der Kontakte

Somit ist mit einem Relaiskartentyp eine Mikro-Vor-rangschaltung und Lautsprecher-Kreisschaltung möglich.

Standardmäßig werden die Spulen der **RE 02** mit 0V angesteuert. Jedes Relais ist mit einer eigenen Löschdiode versehen. Zusätzlich werden die Schaltzustände aller Relais mit Leuchtdioden angezeigt.

Technische Daten:

Anschlüsse:	64-pol. Stiftleiste
Spulenspannung:	24V DC
Stromaufnahme:	12mA je Relais
zul. Umgebungstemp.:	-20 bis +70°C
Anzahl der Relais:	4 x 2-pol. wechsel
Schaltstrom:	max. 2A
Schaltspannung:	max. 125V
Kontaktwerkstoff:	Au / Ag - Doppellinien-schweißkontakt
Format:	Eurokarte, 100 x 160mm
Einbaubreite:	0,5BE = 1SEP = 15mm
Gewicht:	ca. 100g

Bestelldaten: Relaiskarte 4x2-pol.

RE 02

S-229