



### 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-Vorangeschaltung und Lautsprecher-Kreisschaltung möglich.

Standardmäßig werden die Spulen der **RE 02** mit +24V 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 02A

S-229A