

# Anschaltrelais AR 102 für Telekommunikationsnetze



Das Anschaltrelais übergibt Rufsignale auf beliebige Signalgeräte. Durch die potentialfreie Anschaltung können sowohl Wechselstrom-, als auch Gleichstrom-Signalgeräte mit eigener Stromversorgung im Rhythmus des Telefonrufes betrieben werden.

## Mögliche Einsatzgebiete:

- Telekommunikation
- Industrie
- zum Gebrauch in Telekommunikationsnetzen

## Leistungsmerkmale:

- potentialfreie Anschaltung von Gleichstrom- und Wechselstromgeräten

## Technische Daten:

### Eingangsseite:

- Rufspannung
- Frequenzbereich
- Scheinwiderstand

### Ausgangsseite:

- Schaltstrom
- Schaltspannung
- Schaltleistung

- Elektrische Sicherheit
- Umgebungstemperatur
- Material
- Schutzart Gehäuse
- Gewicht
- Farbe

## Artikel-Nr.:

60604

## Anwendungen:

- in feuchten Räumen
- an geschützten Stellen im Aussenbereich
- in Innenräumen

$\geq 25 \text{ V}$      25 / 50 Hz  
25 - 50 Hz  
 $\geq 10 \text{ k}\Omega$      25 / 50 Hz

6 A / 250 Vac oder 6 A / 30 Vdc  
max. 400 VAC oder 150 VDC  
150 W oder 150 VA

= EN 60950 (vergossen)  
- 20 ... + 50 °C  
Thermoplast  
IP 54  
200 g  
lichtgrau, RAL 7035

