

Anschaltrelais AR 104

ArtikelNr.: 60606



Das Anschaltrelais übergibt AC Rufsignale eines analogen Telefonanschlusses, einer TK-Anlage oder den analogen Ports eines Routers, auf beliebige Signalgeräte. Die niedrige Ansprechschwelle der Aktivierungs-Rufwechselspannung ermöglicht den problemlosen Einsatz an den analogen Ports von Routern.

Durch die potentialfreie Anschaltung können sowohl Wechselstrom-, als auch Gleichstrom-Signalgeräte mit eigener Stromversorgung im Rhythmus des Telefonrufes betrieben werden. Alternativ kann dieses Signal auch durch einen Schalter oder einen Schaltkontakt unterbrochen oder deaktiviert werden.

Leistungsmerkmale:

- potentialfreie Anschaltung von Gleichstrom- und Wechselstromgeräten bis 250V AC mit max. 6A
- Montage auch in feuchten Räumen und an geschützten Stellen im Aussenbereich

Anwendungen:

Telekommunikation
Industrie

Technische Daten:

Eingangsseite:

Rufspannung	> 25 V 25 / 50 Hz
Frequenzbereich	25 - 50 Hz
Scheinwiderstand	> 10 kOhm 25 / 50 Hz

Ausgangsseite:

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

Umgebungstemperatur	- 20 ... + 50 °C
Material	Thermoplast
Schutzart Gehäuse	IP 54
Gewicht	200 g
Farbe	lichtgrau, RAL 7035
Maße L x B x H	98 x 98 x 53 mm

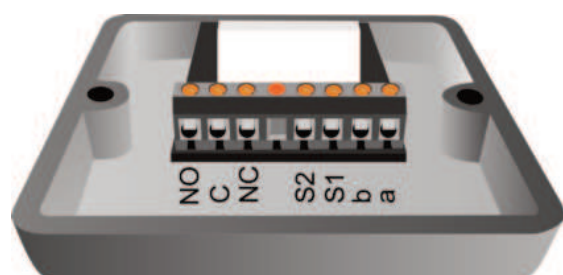


Mögliches Zubehör:
02711 - TAE Anschlussleitung 3m

Anschlussbelegung

Eingangsseite	}	a	Telefonanschluss (Ia)
		b	Telefonanschluss (Ib)
		S1	Kontakt 1 für ext. Schalter
		S2	Kontakt 2 für ext. Schalter
Schaltkontakt	}	NC	Normal Close (Relaiskontakt Öffner)
		C	Common (Relaiskontakt Spannung)
		NO	Normal Open (Relaiskontakt Schliesser)
230 V AC / 6 A			

Achtung!
Sollten Sie die Kontakte mit 230V Netzspannung belegen, beachten Sie, dass Arbeiten mit Netzspannung nur von geschultem Fachpersonal durchgeführt werden dürfen.



Zum Kugelfang 24
95119 Naila
Telefon 09282/9638-400
Telefax 09282/9638-430
info@sts-sprenger.de
www.sts-sprenger.de