

## Telefon-Anschalte-Relais Typ TA3

a/b parallel RELAIS 230V AC / 8A (Wechsel-Kontakt), mit/ohne Rufpausenüberbrückung

Das Telefon-Anschalte-Relais Typ TA3 (ersetzt TA2/TAR2) dient zum Anschluss von zusätzlichen akustischen und/oder optischen Signalgebern an Endstellen mit analogen Anschaltpunkten. Bei Verwendung von optischen Signalgebern dient Typ TAR3 mit Rufpausenüberbrückung (einstellbar).

### Technische Daten:



Typ: TA3  
 Lagertemperatur: -25 °C.....+70 °C  
 Betriebstemperatur: -20 °C.....+60 °C  
 Gehäuseschutzart: IP 66 nach EN 60529  
 CE-Konformität: EN 50081, EN50082, EN 60950, Netzzugang gemäss CTR21+

Elektrische Daten:  
 Rufspannung: 30 bis 60 V ( 20 – 60 Hz )  
 Einfügungsdämpfung =0,2dB im Sprachband

Relais: 230 VAC, 8A (Ohmsche Last)  
 max. 2000VA / 150W

Rufpausenüberbrückung: 1. Relais 0-9s / 2. Relais ohne 0,5 – 2,5 mm<sup>2</sup>

Anschlussklemmen: 3 Stk. M 16, Ø 5 – 10 mm

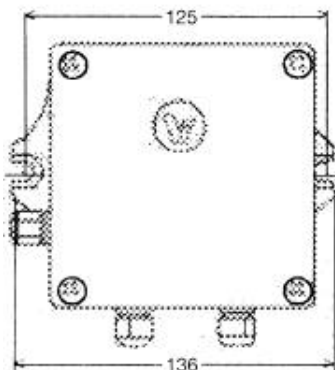
Kabeleinführung: 3 Stk. M 16, Ø 5 – 10 mm

Material: ABS

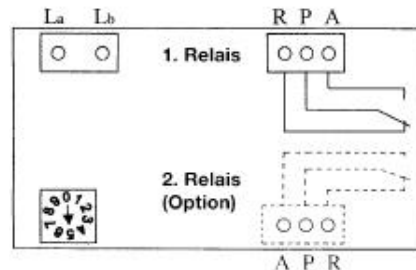
Abmessungen: (H, B, T) 105 x 105 x 85 mm

Gewicht: ca. 500g

### Abmessungen:



### Gehäuse intern, Anschlüsse:



An den Klemmen La Lb wird die Telefonleitung angeschlossen. Mit den Klemmen A P R sind die Relais-Anschlüsse gekennzeichnet. Das TA3 hat für das 1. Relais eine digital einstellbare Rufpausenüberbrückung von 0 bis 9 Sekunden (in Stellung 0 im Takt des Rufsignals). Das 2. Relais (optional) schaltet immer im Takt des Rufsignals (Best.-Nr 06.18 Sonderausführung). Farbe anthrazit.

Best.-Nr.	Ausführung
06.17	1 Relais Rufpausenüberbrückung einstellbar 0-9s
06.18	2 Relais 1. Rufpausenüberbrückung einstellbar 0-9s 2. ohne Rufpausenüberbrückung

Das Kunststoffgehäuse des Telefon-Anschalte-Relais besteht aus ABS, das Gerät ist konzipiert für 100% Einschaltdauer und ist einsetzbar für einen Temperaturbereich von -22 °C bis +70°C, wasserfest IP65.