

# Telefon-Anschalte-Relais TA3

## Beschreibung

Das Telefon-Anschalte-Relais TA3 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).

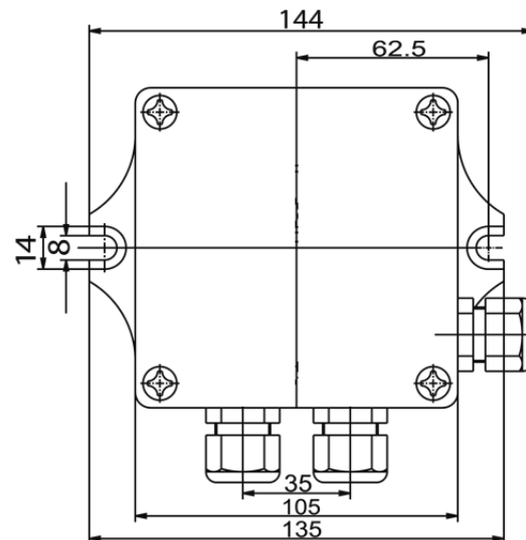
## Technische Daten

Lagertemperatur:	-25° bis +85°
Betriebstemperatur:	-20° bis +60°
Gehäuseschutzart:	IP 66 nach EN 60950, Netzzugang gemäss CTR21+
Rufspannung:	30 - 60 V (20 - 60 Hz)
Relais:	230 VAC, 8 A (Ohmische Last), 2000 VA
Rufpausenüberbrückung:	Relais 1: 0...9 s Rufpausenüberbrückung Relais 2: keine Rufpausenüberbrückung
Anschlussklemmen:	0,5 – 2,5 mm <sup>2</sup>
Kabeleinführung:	3x M16, d= 5-10 mm
Material:	ABS
Farbe	anthrazit (dunkelgrau)
Gehäuseabmessungen:	105 (Höhe) x 105 (Breite) x 85 (Tiefe) mm
Gewicht:	ca. 500 g

## Grafische Darstellungen



(a) Fotodarstellung



(b) Abmessungen

Abbildung 1: Telefon-Anschalte-Relais TA3