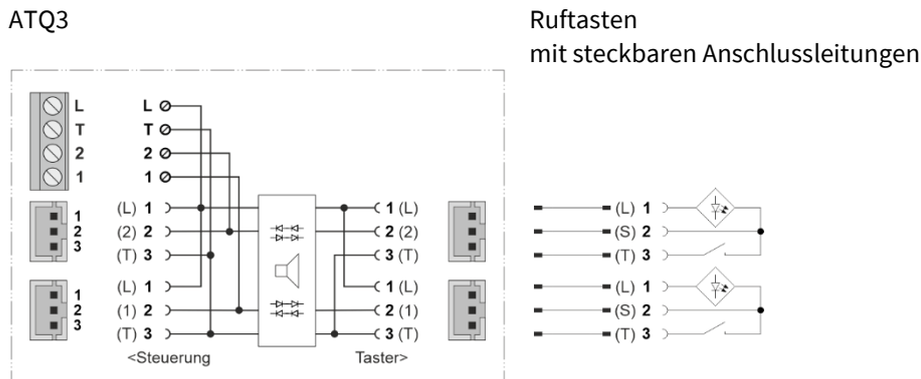


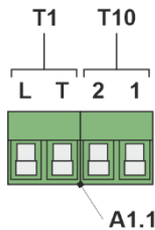
Merkmale

- **akustische Rückmeldung** der Betätigung für zwei **Ruftasten**
- wird zwischen Steuerung und Ruftaster verdrahtet
- keine zusätzlichen Kontakte im Ruftaster erforderlich
- **Lautstärke** stufenlos **einstellbar**
- gleiche Ausführung für gemeinsame Anode und gemeinsame Kathode
- Schraubklemme und Steckverbinder für den Anschluss zur Steuerung
- Anschluss der Ruftaster über Steckverbinder
- ermöglicht eine **schnelle** und **einfache** Verdrahtung der Ruftasten

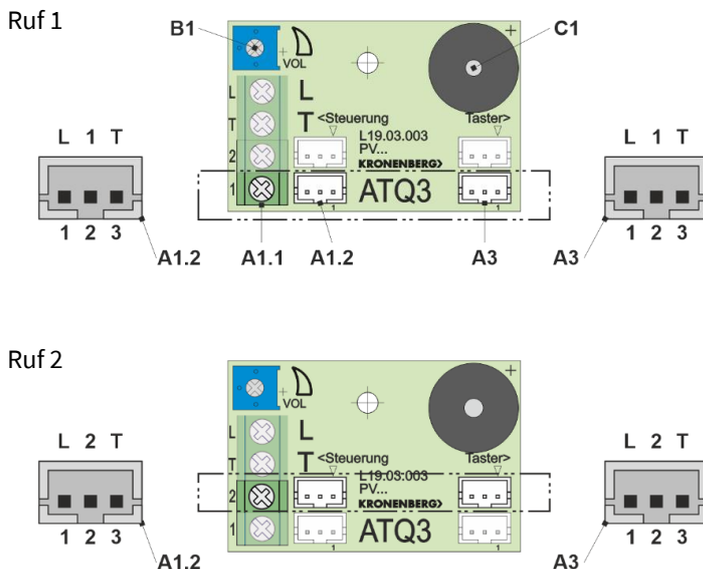
Schaltplan



Stecker- und Klemmenbelegung

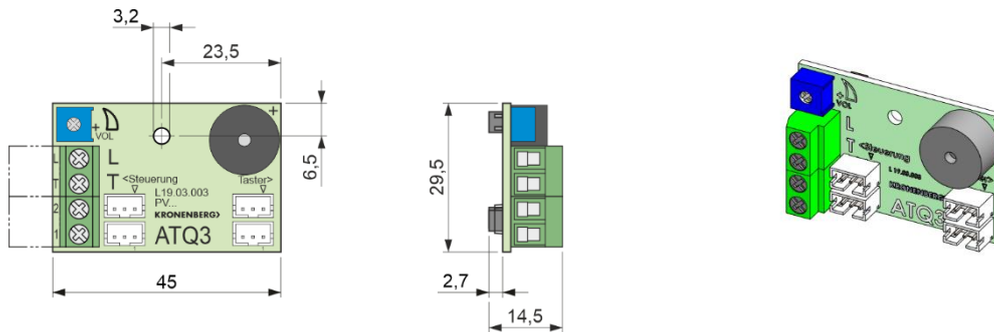


Spannungsversorgung	L	T
gemeinsame Kathode	0 V	24 V
gemeinsame Anode	24 V	0 V



- A1.1** Schraubklemme zur Steuerung, 4-polig
- A1.2** Steckverbinder zur Steuerung, 3-polig, oder zur Weiterleitung der Spannungsversorgung bei Schraubklemmenanschluss
- A3** Steckverbinder zum Ruftaster, 3-polig
- B1** Potentiometer zur Lautstärkenregelung
- C1** akustischer Signalgeber
- T1** Anschluss Spannungsversorgung
- T10** Anschluss Rufsignale

Geräteabmessungen



Technische Daten

Nennspannung	24 V DC
Spannungsversorgung	10 – 40 V DC
Stromaufnahme	10 mA
Strombelastung	0,5 A (pro Ruftaster)
Lautstärke	stufenlos einstellbar
Anschluss	
Steuerung	Schraubklemme 4-polig, max. 2,5 mm ² und Steckverbinder 3-polig
Ruftaster	Steckverbinder 3-polig
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +60 °C