

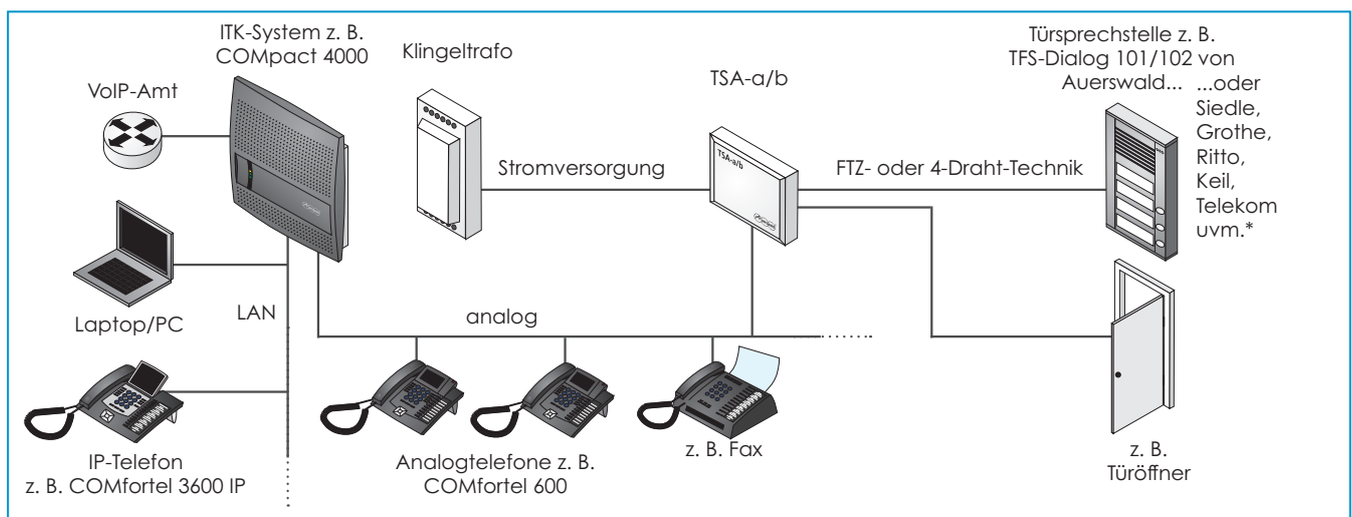
TSA-a/b



Anschlussadapter zur Anschaltung von 4-Draht- oder FTZ-Türsprechstellen an einen a/b-Port von ITK-Anlagen

- Anschluss von älteren Türsprechstellen an modernen Telefonanlagen
- Umsetzung von 4-Draht- und FTZ 123 D 12-0-Schnittstelle auf a/b
- Zusätzliche Schaltmöglichkeiten durch optionale a/b-Schaltmodule
- Getrennte Lautstärkeregelung für beide Sprechwege, Impedanz einstellbar

Mit dem Türsprechadapter TSA-a/b können Türsprechstellen mit einer älteren 4-Draht-Schnittstelle oder mit einem 2-Draht-Anschluss nach FTZ 123 D 12-0 am analogen Port einer modernen, VoIP-fähigen Telefonanlage angeschlossen werden. Die vorhandene Türstation von z. B. Siedle, Ritto, Grothe, Telekom oder Auerswald kann erhalten bleiben. Der TSA-a/b wurde nicht nur für Auerswald ITK-Anlagen konzipiert, er ist für den Betrieb an allen gängigen Telefonanlagen mit analogen Teilnehmerports geeignet.



* Türsprechstellen Fremdhersteller z. B. 4-Draht-Schnittstelle: Siedle TLE 051, TLM 511/611-0/611-02; Grothe TL 3590/3690/4690; Ritto 5760/72, 5921/01; 2-Draht-Schnittstelle: Grothe TFE 6205/6206; Telekom Doorline M02; Ritto 5680/00, TFV 14680/15680/01; Rocom MD TFE; Siedle PVG 402-0; Keil ET400/DoorTEL DT 110

Technische Daten

- Versorgungsanschluss: Klingeltrafo, 8–12 V AC oder 12–40 V DC, max. 0,5 A
- Systemanschluss: a/b-Port einer Telefonanlage
- Türfreisprechanschluss: 4-Draht-System oder Schnittstelle nach FTZ 123 D12-0, Stromversorgung 9/12 V DC, 200 mA (schaltbar)
- Türöffner-Relais: 8–12 V AC, 12–40 V DC, 2 A
- Licht-Relais: 8–12 V AC, 12–40 V DC, 1 A
- Gehäuse: Kunststoff, grau
- Abmessungen: (B x H x T): 142 mm x 81 mm x 27 mm
- Gewicht: 136 g, Sicherheit: CE

Lieferumfang

- Türsprechadapter TSA-a/b
- Installationsanleitung
- Montagematerial

