



# TFS-Dialog 300



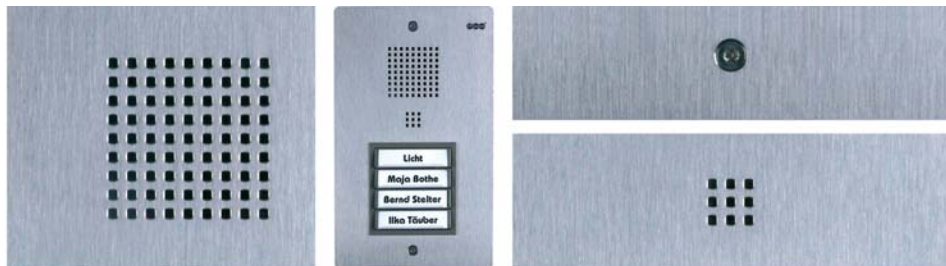
- Edelstahl-Türsprechstelle, zum Betrieb am analogen Nebenstellenanschluss (a/b-Port) einer Telefonanlage
- 1–4 großflächige Klingeltaster, optional als Lichttaster verwendbar
- Strom sparende LED-Beleuchtung ohne zusätzliche Stromversorgung, mit stufenlos einstellbarem Farbton (kalt-weiß bis warm-gelb)
- Zusätzliche Schaltmöglichkeiten durch optionale a/b-Schaltmodule



## Das Edelstahl-Türsprechsystem, das Maßstäbe setzt: TFS-Dialog 300.

Das Edelstahl-Türsprechsystem von Auerswald setzt neue Designakzente an Ihrer Tür. Großflächige Taster mit integrierter, Strom sparender LED-Beleuchtung führen den Besucher sicher zum gewünschten Ziel. Eine bereits vorhandene Auerswald-Installation (z. B. auf Basis des TFS-2616) kann auf einfachste Weise auf das TFS-Dialog 300 umgerüstet und so auf den neuesten Stand der Technik mit hervorragender Tonqualität gebracht werden. Das Türsprechsystem wird einfach auf die vorhandene Unterputzdose geschraubt. Für Neuinstallationen wird eine passende Unterputzdose mitgeliefert.

Das System ist ideal für Telefonanlagen ohne separate Türsprechschnittstelle, da es direkt an einen freien analogen Nebenstellenport der Anlage angeschlossen wird. Mit Betätigen eines Klingeltasters verhält sich das Türsprechsystem wie ein Telefon und wählt eine zuvor programmierte Rufnummer – eine andere Nebenstelle, eine Gruppe oder sogar ein externes Rufziel. Gleichzeitig mit diesem „Türruf“ kann auch ein Schaltvorgang ausgelöst werden, der dann – ganz klassisch – z. B. die Türklingel oder die Treppenhausbeleuchtung ansteuert.



### Die Highlights des TFS-Dialog 300:

- Betrieb am analogen Nebenstellenanschluss einer Telefonanlage von Auerswald und anderen Herstellern
- 1–4 Klingeltaster (TFS-Dialog 301, ...302, ...303, ...304), wahlweise z. B. auch als Lichttaster verwendbar
- Programmierung der Rufnummern und Grundfunktionen über Telefon
- Zwei Empfindlichkeitspegel für laute und leise Umgebungen
- Verschleißfreie Schaltkontakte für Türöffner, Klingel und Licht (Klingeltrafo erforderlich)
- Strom sparende, verschleißfreie LED-Beleuchtung, stufenlos einstellbarer Farbton (kalt-weiß bis warm-gelb)
- Zusätzliche Schaltmöglichkeiten durch optionale a/b-Schaltmodule

### Technische Daten

#### Schnittstelle, Versorgungsanschluss:

a/b-Nebenstellenanschluss

Wahlverfahren: MFV

Betriebsspannung aus a/b-Port der Telefonanlage: 16–60 V DC

Betriebsspannung aus Klingeltrafo (optional für Ausgänge und LED-Beleuchtung):

8–18 V AC, 40 mA

Schleifenstrom:

<1 mA / 20–60 mA, betriebsartabhängig

Kontaktbelastbarkeit Türöffner:

18 V AC / 40 V DC, 2 A

Kontaktbelastbarkeit Klingelausgang und Treppenlicht: 18 V AC / 40 V DC, 0,5 A

Lautsprecher: Ø 50 mm

Gehäuse Elektronikeinheit: Kunststoff

Sicherheit: CE

Temperaturbereich: -20°C–50°C

Material Montageplatte:

Edelstahl (V2A; 1.4301), 2 mm

Abmessungen (B x H): 136 mm x 227 mm

Abstand zwischen den Befestigungslöchern: 193 mm

Einbautiefe: 39 mm

Abmessungen Unterputzkasten (B x H x T): 118 mm x 202 mm x 45 mm

Gewicht: ca. 685 g

Schutzart: IP 20

### Lieferumfang

- 1 Edelstahl-Türsprechstelle
- 1 Unterputz-Montagekasten
- 1 Satz Montagematerial (Dübel, Schrauben)
- 1 Anschluss- und Bedienanleitung



Frontplatte aus gebürstetem Edelstahl.

Die Lichtfarbe ist von kalt-weiß bis warm-gelb stufenlos einstellbar.

#### Bitte beachten Sie:

Der hier beschriebene Funktionsumfang ist unter Umständen nur bei fachgerechter Installation und Einrichtung des gesamten Telefonsystems und des eventuell damit verbundenen PCs vollständig nutzbar. Wir empfehlen dazu vorab beim Fachhändler Informationen einzuholen. In Kombination mit Tk-Anlagen anderer Hersteller können Inkompabilitäten auftreten, die die Nutzung von Leistungsmerkmalen beeinflussen.

#### Ihr Fachhändler **Ralf HOTTMEYER**

Akkus – Batterien – Telekommunikation  
Hauptstr. 69 - 52146 Würselen

Tel.: 02405 – 420648

Fax: 02405 – 420649

eMail [info@hottmeyer.de](mailto:info@hottmeyer.de)

www [www.hottmeyer.de](http://www.hottmeyer.de)



Einfach clevere Telefonanlagen.