

# TFS-Dialog 400

Design-Türsprechsystem mit  
höchstem Bedienkomfort



Clever Communications

# Erleben Sie die neue Leichtigkeit der Türkommunikation!

Eine flache, durchgängige Glasfront, hinter der sich gut geschützt und unsichtbar Lautsprecher und Mikrofon verbergen, umlaufende LEDs zur indirekten Umfeldbeleuchtung – das neue Türsprechsystem TFS-Dialog 400 glänzt mit einem besonders eleganten Auftritt und ungewöhnlich großem Funktionsumfang.



Bei Tag und Nacht gut erkennbar:  
Das beleuchtete Sensorfeld mit  
stromsparender LED-Technik.



TFS-Dialog 400

Trotz seines hochmodernen Looks basiert dieses Türsprechsystem – wahlweise erhältlich in Schwarz, Weiß oder Anthrazit – auf bewährter, analoger Anschlusstechnik.

## Gemacht für den analogen Nebenstellenanschluss Ihrer Telefonanlage

Das TFS-Dialog 400 lässt sich an einen a/b-Port jeder Telefonanlage anschließen – ob von Auerswald oder einem anderen Hersteller. Aber auch mit einer AVM Fritz!Box oder einem Alcatel-/Avaya-/Unify-System im Business-Umfeld versteht es sich blendend. Beim Anschluss an eine Auerswald ITK-Anlage profitieren Sie allerdings von einem Template, das die Inbetriebnahme noch mehr vereinfacht.

## Programmierung per App

Rufnummern, Funktionen oder die frei wählbare Anzahl der Klingeltasten – alles lässt sich bequem und schnell per App (Android und iOS) mit dem Smartphone programmieren. Diese Einstellungen werden auf die Sprechstelle übertragen und können nach Bedarf gespeichert oder geändert werden.

## Schloss mit Ziffern-Code

Deaktivieren Sie das Alarmsystem oder öffnen Sie die Tür ganz bequem schlüssellos durch die Eingabe eines 4- bis 8-stelligen Codes über das im Display eingblendete

Ziffernfeld. Dieses „Codeschloss“ kann parallel zur Klingelfunktion oder auch separat genutzt werden.

## Indirekte, dezente Umfeld-Beleuchtung

Die indirekte Umfeld-Beleuchtung mit weißen LEDs, die entlang der gesamten Umrandung nach hinten abstrahlt, wird mit einem zusätzlichen Klingeltrafo ermöglicht. Mit dem lassen sich dann auch weitere Funktionen wie z. B. ein Türöffner nutzen.

## Intelligente Türöffnungs-Erkennung

Über einen Kontakt an der Tür (nicht im Lieferumfang) kann die Sprechstelle erkennen, ob die Tür nach Betätigen eines Klingelknopfes geöffnet wurde. Ist dies der Fall, hört das Klingeln des Telefons sofort auf.

## Anpassungsfähig an die Umgebungslautstärke

Egal ob die Türsprechstelle an einer verkehrsreichen Straße oder in einer ruhigen Umgebung installiert wird – beim TFS-Dialog 400 können Sie grundsätzlich zwischen zwei Empfindlichkeitspegeln für laute und leise Umgebungen wählen.

Starker Auftritt durch die dezente Umfeld-Beleuchtung.



TFS-Dialog 400

Auch bei Regen oder mit Handschuhen erkennt das Sensorfeld aus bruch- und kratzsicherem Glas Ihre Befehle – das System trotz Temperaturen von minus 20° bis plus 50° C.

### Zusätzliche Schaltkontakte

Die Sprechstelle bietet drei zusätzliche Relaiskontakte, die zum Beispiel zur Steuerung eines Türöffners, zur Ansteuerung des Lichts im Treppenhaus oder zum Anschluss einer zusätzlichen Türklingel verwendet werden können – Klingeltrafo vorausgesetzt.

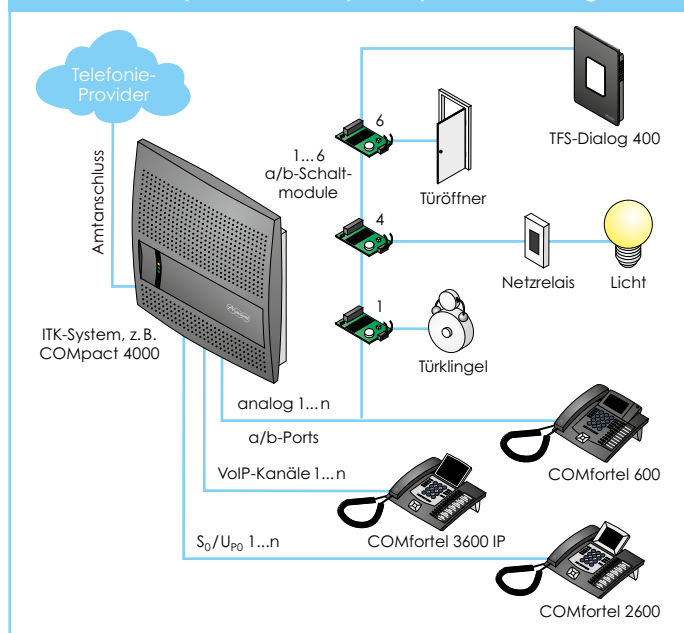
### Mit dem a/b-Schaltmodul „zaubern“

Sollen mit dem Klingeln auch andere Funktionen aktiviert werden, macht sich ein optionales a/b-Schaltmodul von Auerswald bezahlt: Es schaltet das Flurlicht ein oder steuert die Türklingel an. Sprechen Sie gerade mit einem Besucher an der Tür? Tippen Sie einfach die Zifferntaste für den Türöffner.

### Ultraflach und entsprechend dezent

Für die Aufputz-Montage konzipiert, verblüfft das TFS-Dialog 400 mit einem ungewöhnlich flachen Design: Trotz 6 mm starkem, gegen Bruch und Kratzer geschütztem Sicherheitsglas ist die Türsprechstelle insgesamt nur 28 mm tief.

### Ausbaubeispiel für das Türsprechsystem TFS-Dialog 400



Artikelnummer TFS-Dialog 400 schwarz: 90061 / weiß: 90167 / anthrazit: 90168

# Die elegante Art, Funktionen zu bündeln



## TFS-Dialog 400 im Detail

### Technische Daten

- Versorgungsanschluss: a/b-Port der Telefonanlage
- Wahlverfahren: MFV
- Betriebsspannung: 16–60 V DC (Speisung der Beleuchtungen über Klingeltrafo) oder 19–60 V DC (Speisung der Namensschild-Beleuchtung über a/b-Port)
- Betriebsspannung aus Klingeltrafo (optional): 8–12 V AC, 40 mA
- Schleifenstrom, betriebsartabhängig: <1 mA/20–60 mA
- Kontaktbelastbarkeit Türöffner: 12 V AC/40 V DC, 2 A
- Kontaktbelastbarkeit Klingelausgang und Treppenlicht: 12 V AC/40 V DC, 1 A
- Lautsprecher: 40 mm x 20 mm (2 Stück)
- Gehäuse: Kunststoff (Unterschale)/Glas (Frontscheibe)
- Temperaturbereich: -20°C – +50°C
- Abmessungen (B x H x T): 140 mm x 220 mm x 28 mm
- Gewicht: ca. 680 g
- Schutzart: IP 44
- Sicherheit: CE

### Lieferumfang

- Türsprechstelle TFS-Dialog 400
- Anschluss- und Bedienanleitung
- Beschriftungsfolie
- Inbusschlüssel



Auerswald Partner