

# AGFEO

kommunizieren mit System

## Profi-Line: AS 40 Das modulare Premium-Produkt - Installation



# Sicherheitshinweise

Die TK-Anlage ist für den Anschluß an ISDN-Basisanschlüsse (DSS 1 - Anlagen- oder Mehrgeräteanschlüsse) bestimmt.

An die analogen Teilnehmeranschlüsse der TK-Anlage dürfen Sie alle analogen Endgeräte anschließen, die Sie auch am analogen Telekommunikationsnetz betreiben dürfen.

An einen internen S0-Bus dürfen Sie alle DSS 1-ISDN-Endgeräte anschließen, die Sie auch direkt am ISDN-Netz betreiben dürfen. Außerdem können Sie zwei digitale AGFEO-

Systemtelefone an jeden internen S0-Bus anschließen.

Die angeschlossenen Türfreisprecheinrichtungen müssen der jeweiligen Schnittstellendefinition entsprechen. Jeder andere Gebrauch der TK-Anlage ist nicht bestimmungsgemäß und daher unzulässig.

Die TK-Anlage besitzt die Allgemeine Anschalterlaubnis (AAE).

## Sicherheitshinweise

---



- Die TK-Anlage erfüllt die vorgeschriebenen Konformitäts- und Sicherheitsbestimmungen.

- Achtung! Die TK-Anlage muß elektrisch geerdet sein. Schließen Sie daher den Euro-Schutzkontaktstecker des Netzkabels nur an eine fachgerecht verlegte, geerdete Steckdose (Schutzkontakt-Steckdose) an, um eine Gefährdung von Personen und Sachen auszuschließen!

- Ziehen Sie zum Ausschalten der TK-Anlage den 230 V- Netzstecker, bevor Sie die Anschlußleitungen zu den Teilnehmern und zum ISDN-Netz anschließen. Lebensgefahr!

- Schutzmaßnahme! Zum Ableiten möglicher elektrostatischer Ladungen berühren Sie mit dem Finger kurzzeitig den Metallschirm der PC/Drucker-Buchse an der Unterseite der TK-Anlage, bevor Sie mit den Installati-

onsarbeiten beginnen. Dadurch schützen Sie die elektrostatisch gefährdeten Bauelemente der TK-Anlage.

- Während eines Gewitters dürfen Sie Anschlußleitungen nicht anschließen und nicht lösen.

- Verlegen Sie die Anschlußleitungen so, daß niemand darauf treten oder stolpern kann.

- Achten Sie darauf, daß keine Flüssigkeiten ins Innere der TK-Anlage gelangen. Kurzschlüsse können die Folge sein.

- Eine Haftung für Folgeschäden, wie z.B. Kosten für eine unbeabsichtigt aufrechterhaltene Verbindung, wird ausgeschlossen.

- Bei Stromausfall ist die TK-Anlage außer Betrieb. Sie können nicht telefonieren.

# Installation

## Lieferumfang kontrollieren

---

- 1 TK-Anlage mit gestecktem Verbindungsmodul
- 1 Befestigungsmaterial (3 Dübel S6, 3 Holzschrauben, Kreuzschlitz 4x40)
- 1 Riegel (Modulzieher)
- 1 Kamm mit 20 Beschriftungsstücken und 20 Aufsteckhülsen
- 1 ISDN-Anschlußkabel (IAE-IAE), 1,5 m
- 1 ISDN-Anschlußkabel (IAE-Einzeladern)
- 1 PC-Anschlußkabel
- 1 Bohrschablone
- 1 Anleitungspaket mit Installationsanleitung, Bedienungsanleitung, Kurzbedienungsanleitung für Systemtelefone, Kurzbedienungsanleitung für a/b- und ISDN-Endgeräte, Anleitung zur Fernsteuerung
- 1 TK-Soft-Diskettensatz mit den Programmen: TK-Set, TK-Bill, TK-LCR, TK-Phone und TK-Timer.

Die Bedienungsanleitungen in elektronischer Form finden Sie auf unserer Homepage [www.agfeo.de](http://www.agfeo.de)

## Standort wählen

---

- Installieren Sie die TK-Anlage nur in einem trockenen und nicht explosionsgefährdeten Raum.  
Sie darf nicht installiert werden: in der Nähe von Klimaanlage, Heizkörpern, Geräten mit unzulässigen Störstrahlungen, an Orten mit direkter Sonneneinstrahlung, in übermäßig staubhaltiger Umgebung und nicht an Orten, wo sie mit Wasser oder Chemikalien bespritzt werden könnte.
- Umgebungstemperatur: 5°C bis 40°C
- Luftfeuchte: max. 70 % (nicht kondensierend)
- Die TK-Anlage müssen Sie senkrecht, mit der Anschlußseite nach unten, auf festem, ebenem Untergrund montieren.
- Mindestabstand des Gehäuses zu anderen Begrenzungen oben und unten: 50 mm.
- Der Abstand der TK-Anlage zur 230 V Netzsteckdose und zur IAE-Steckdose sollte nicht größer als 1 m sein (Länge des Netzkabels ca. 1,20 m).
- Zum Konfigurieren über die serielle PC/ Druckerschnittstelle (RS 232C) muß in unmittelbarer Nähe der TK-Anlage ein Laptop oder PC aufgestellt werden können.

## 230 V Netzversorgung

---

Ein separater Stromkreis für die 230 V Netzversorgung der TK-Anlage ist empfehlenswert.

Bei Kurzschlüssen durch andere Geräte der Haustechnik wird damit die TK-Anlage nicht außer Betrieb gesetzt.

Leistungsaufnahme der TK-Anlage: ca. 50 VA.

Stecken Sie den 230 V Netzstecker erst nach Abschluß der Montage und nach Überprüfung der Verkabelung bei geschlossenem Gehäuse.

**Achtung!** Die TK-Anlage muß elektrisch geerdet sein. Schließen Sie daher den Euro-Schutzkontaktstecker des Netzkabels nur an eine fachgerecht verlegte, geerdete Steckdose (Schutzkontakt-Steckdose) an, um eine Gefährdung von Personen und Sachen auszuschließen !

## Gehäuse öffnen



**Vor dem Öffnen des Gehäuses - 230 V-Netzstecker der TK-Anlage aus der Steckdose ziehen!**

### Deckel abnehmen

- Greifen Sie an der Unterseite hinter den gerippten Deckel, der das Anschlußfeld der TK-Anlage abdeckt.
- Ziehen Sie die Deckelkante etwas nach

unten, so daß der Deckel ausrastet.

Nehmen Sie den Deckel nach vorne ab.

Im Auslieferungszustand der TK-Anlage ist der Deckel nicht verriegelt.



Abb. 1 TK-Anlage mit abgenommenem Deckel

Einspeisung externe MoH  
(Klinkenbuchse 3,5 mm)

PC/Drucker (RS 232C)  
(D-Sub 9-Buchse)

## Gehäuse befestigen

- Benutzen Sie zum Anzeichnen der drei Bohrlöcher die beigelegte Bohrschablone.
- Achten Sie beim Anzeichnen der Bohrlöcher, daß sich an diesen Stellen keine verdeckt geführten Leitungen (Gas-, Wasser-, Stromleitungen, o.ä.) befinden!
- Bohren Sie die drei Bohrlöcher.  
Steinbohrer: 6 mm, Bohrlochtiefe: 40 mm  
oder  
Holzbohrer: 3,5 mm, Bohrlochtiefe: 35 mm
- Schlagen Sie die Dübel bündig zur Wand ein.
- Drehen Sie die zwei oberen Schrauben so weit ein, bis der Schraubenkopf ca. 3 mm Abstand von der Wand hat.
- Hängen Sie die TK-Anlage auf die oberen Schrauben und ziehen Sie die TK-Anlage an der Wand nach unten bis zum Anschlag.
- Schrauben Sie die TK-Anlage mit der dritten Schraube im unteren Dübel fest.

## Sicherheitshinweise

---

Beachten Sie die Sicherheitshinweise

- vor jedem Einbau oder Austausch eines Moduls,
- vor jedem Anschließen oder Trennen einer Anschlußleitung:

1. Ziehen Sie den 230 V-Netzstecker der TK-Anlage aus der Steckdose.
2. Ziehen Sie die Westernstecker aller externen ISDN-Basisanschlüsse an der

TK-Anlage, am Netzabschluß (NT) oder am SO-Bus.

3. Berühren Sie mit dem Finger kurzzeitig den Metallschirm der PC/Drucker-Buchse an der Unterseite der Telefonanlage. Sie leiten dadurch eine mögliche elektrostatische Ladung ab und schützen so die elektrostatisch gefährdeten Bauelemente der Telefonanlage.

## Kennzeichnen der Anschlußleitungen

---

Kennzeichnen Sie die Anschlußleitungen eindeutig, damit es beim weiteren Ausbau der TK-Anlage oder Wiederanschluß von Leitungen nicht zu Verwechslungen kommt. Benutzen Sie zum Kennzeichnen der Anschlußleitungen das beiliegende Kennzeichnungssystem, bestehend aus:

- Plastikamm mit 20 Streifen zum Beschriften

- 20 durchsichtige Hülsen zum Befestigen.
- Beschriften Sie die Streifen mit einem Bleistift oder Faserstift.
- Brechen Sie die Streifen vom Kamm ab.
- Schieben Sie die Streifen in die kleinen Kammern der Hülsen.
- Schieben Sie die Hülsen mit den großen Kammern auf die Leitungsenden.

## Einbau und Austausch der Module

---

### Einbau eines Moduls

- Modul senkrecht, große Steckerleiste nach oben, in den oberen und unteren Führungsschlitz eines Steckplatzes einsetzen.

**Für das Verbindungsmodul (Verb.-Modul) ist der Steckplatz X = 0 (rechts außen) fest vorgegeben. Das Verbindungsmodul darf nicht auf einen anderen Steckplatz gesteckt werden, sonst wird ein Steckverbinder zerstört.** Für alle weiteren Module können Sie die Steckplätze X = 1 bis 4 frei wählen.

- Schieben Sie das Modul vorsichtig nach hinten bis die Steckverbinder greifen und die Rastnase des Moduls in die Verriegelung einrastet.
- Ziehen Sie den Aufkleber, auf dem die Anschlüsse des Moduls dargestellt sind,

vom Info-Blatt (Beilage in der Modul -Verpackung) ab.

- Kleben Sie den Aufkleber über dem Steckplatz des Moduls auf das Gehäuse.

### Austausch eines Moduls

- Lösen Sie die Anschlußleitungen des Moduls. Kennzeichnen Sie die Anschlußleitungen eindeutig, um Verwechslungen beim Wiederanschluß vorzubeugen.
- Führen Sie den Modulzieher (Riegel) vorsichtig, rechts neben dem Modul und etwa in der Mitte des Moduls entlang, nach hinten. Drehen Sie den Modulzieher so, daß der Haken unter das Modul greift.
- Drücken Sie die Verriegelung nach oben bis die Rastnase des Moduls frei ist. Ziehen Sie das Modul mit dem Modulzieher vorsichtig nach vorne heraus.

# Das Verbindungsmodul

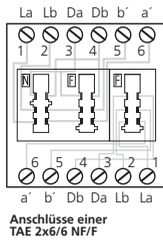
Das Verbindungsmodul gehört zum Grundausbau der TK-Anlage.

**Fester Steckplatz X = 0 (rechts außen).**  
Das Verbindungsmodul darf nicht auf einen anderen Steckplatz X gesteckt werden, sonst wird der Steckverbinder beschädigt.

## Schnittstellen:

- 1 S0-Schnittstelle extern S0 0/1 (ISDN-Basisanschluß als Mehrgeräte oder Anlagenanschluß)
- 1 S0-Schnittstelle intern/extern schaltbar S0 0/2  
(extern: ISDN-Basisanschluß als Mehrgeräteanschluß oder Anlagenanschluß, intern: Mehrgeräteanschluß)
- 2 Schnittstellen (Varioports) für Systemtelefone ST 20 oder a/b-Endgeräte
- 1 a/b-Schnittstelle symmetrisch für analoge Endgeräte

**Es darf nur das Verbindungsmodul mit der LPB 519 324 eingesetzt werden!**



Schalter S1301 ab/cd

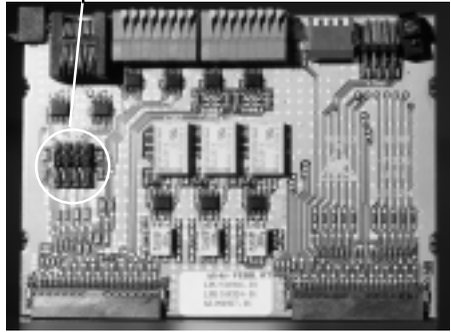


Abb. 2: Verbindungsmodul mit den Abschlußwiderständen

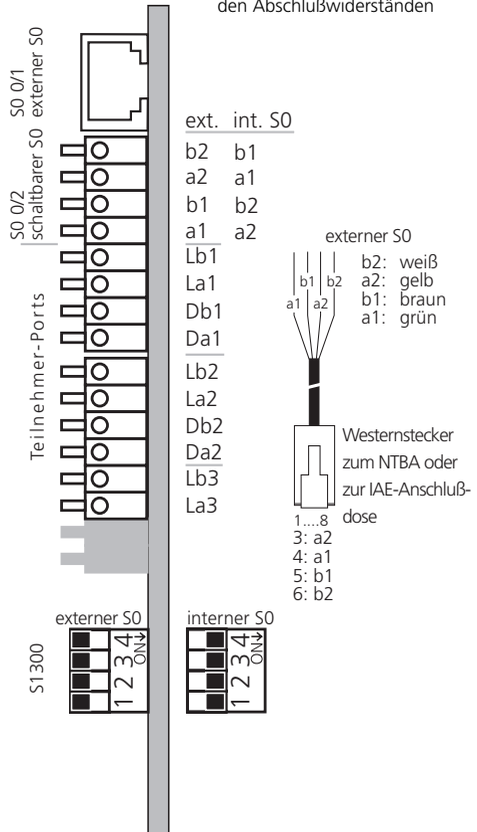


Abb. 3 Anschlußbelegung des Verbindungsmoduls

## Analoge Teilnehmer anschließen

---

Sie dürfen an die TK-Anlage alle analogen Endgeräte anschließen, die Sie auch am öffentlichen Telekommunikationsnetz betreiben dürfen.

**a/b-Endgeräte** sind:

- Telefon (a/b-Telefon) mit Tonwahl (MFV), [R]-Taste als Flashtaste (Flashzeit: 50 -180 ms), [\*]-Taste und [#] -Taste. Telefonie mit Impulswahl (IWW) können nur eingeschränkt benutzt werden.
- Faxgeräte Gruppe 3
- Anrufbeantworter
- Modem (bis 56600 bps, ggf.Reduzierung der Übertragung auf 28 800 bps).

Die a/b-Endgeräte schließen Sie 2adrig über die La- und Lb-Ader (Sprechadern) an den analogen Port 3 und an die Varioports 1 und 2 an. Die Da- und Db-Anschlüsse dürfen Sie nicht belegen.

## Externer S0-Anschluß fest S0 0/1 (Western-Buchse)

---

### Anschluß an den Anlagenanschluß

An einen ISDN-Anlagenanschluß können Sie nur eine ISDN-TK-Anlage anschließen. Weitere ISDN-Endgeräte können Sie nicht anschließen.

Die ISDN-TK-Anlage schließen Sie mit dem ISDN-Anschlußkabel direkt am NTBA an oder an eine ISDN-Dose (IAE/UAE), die am NTBA angeschlossen ist.

### Abschlußwiderstände für den externen S0-Anschluß S0 0/1

Die beiden Schalter S1301/ab (auf der Bestückungsseite des Moduls) für die 100 Ohm-Abschlußwiderstände müssen für den Anlagenanschluß geschlossen sein.

### Anschluß an den Mehrgeräteanschluß

Der Mehrgeräteanschluß kann als S0-Bus ausgeführt sein. Bis zu 12 ISDN-Dosen (IAE/UAE) können zu diesem S0-Bus gehören. Außer der ISDN-TK-Anlage können Sie bis zu sieben weitere ISDN-Endgeräte an den S0-Bus anschließen.

### Systemtelefon:

Die Systemtelefone schließen Sie 4adrig an die Varioports 1 und 2 an, über die La- und Lb-Ader (Sprechadern) und die Da- und Db-Ader (Datenadern, Daten für die Signalisierung und die Anzeigen des Displays).

### Anschluß der Teilnehmerleitungen

- Kennzeichnen Sie die Leitungen mit dem beiliegenden Kennzeichnungssystem
- Adern 11 mm abisolieren
- Schieben Sie die einzelnen Adern bis zum Anschlag in die Klemme, **ohne** die Klemmfeder zu drücken.
- Zum Trennen einer Verbindung drücken Sie die Klemmfeder mit einem geeigneten Werkzeug (Schraubendreher mit schmaler Klinge) herunter und ziehen die Ader heraus.

### Abschlußwiderstände für den externen S0-Anschluß S0 0/1

Die beiden Schalter S1301/ab für die 100 Ohm-Abschlußwiderstände müssen für den Mehrgeräteanschluß:

- **geschlossen** sein, wenn der externe S0-Anschluß direkt am NTBA angeschlossen wird oder an die letzte IAE-/ UAE-Dose angeschlossen ist und in der Dose die 100 Ohm-Abschlußwiderstände nicht angeschlossen sind,
- **offen** sein, wenn in der letzten IAE-/UAE -Dose die 100 Ohm-Abschlußwiderstände angeschlossen sind oder die TK-Anlage nicht das letzte ISDN-Endgerät am Mehrgeräteanschluß ist.

Schließen Sie die ISDN-TK-Anlage mit dem ISDN-Anschlußkabel an eine ISDN-Dose des S0-Busses an.

Ist der Mehrgeräteanschluß nicht als S0-Bus ausgeführt, können Sie die ISDN-TK-Anlage direkt am NTBA anschließen.

## Umschaltbarer S0-Anschluß S0 0/2 (interner oder externer S0-Anschluß) —

### Externer S0-Anschluß S0 0/2

Den externen S0-Anschluß können Sie an einen Anlagenanschluß oder an einen Mehrgeräteanschluß anschließen. Hinweise dazu finden Sie unter "Externer S0-Anschluß (Western-Buchse)".

Schließen Sie die vier einzelnen Adern des beiliegenden ISDN-Kabels (Westernstecker - Einzeladern) an die S0-Klemmen des Moduls.

- Schieben Sie die einzelnen Adern bis zum Anschlag in die Klemme, **ohne** die Klemmfeder zu drücken.

Klemme a1 - grüne Ader

b1 - braun

a2 - gelb

b2 - weiß

- Zum Trennen einer Verbindung drücken Sie die Klemmfeder mit einem geeigneten Werkzeug (Schraubendreher mit schmaler Klinge) herunter und ziehen die Ader heraus.
- Führen Sie die Leitung durch den Kabelkamm.

### Umschalten auf externen S0-Anschluß

- Schalten Sie auf dem Modul alle Schalter des DIP-Schalters S1300 auf "OFF" (alle Schieber nach links).

### Abschlußwiderstände für den externen S0-Anschluß

**Anlagenanschluß** - Die beiden Schalter S1301/cd für die 100 Ohm-Abschlußwiderstände müssen geschlossen sein (Auslieferungszustand).

**Mehrgeräteanschluß** - Die beiden Schalter S1301/cd für die 100 Ohm-Abschlußwiderstände müssen für den Mehrgeräteanschluß:

- **geschlossen** sein, wenn der externe S0-Anschluß direkt am NTBA angeschlossen wird oder an die letzte IAE-/ UAE-Dose angeschlossen ist und in der Dose die 100 Ohm-Abschlußwiderstände nicht ange-

schlossen sind,

- **offen** sein, wenn in der letzten IAE-/UAE - Dose die 100 Ohm-Abschlußwiderstände angeschlossen sind oder die TK-Anlage nicht das letzte ISDN-Endgerät am Mehrgeräteanschluß ist.

Die Schalter S1301/cd befinden sich auf der Bestückungsseite des Moduls.

Den Westernstecker des Anschlußkabels stecken Sie erst nach Abschluß aller Installationsarbeiten in die Steckdose Ihres ISDN-Anschlusses.

### Interner S0-Anschluß S0 0/2

An einen internen S0-Anschluß der TK-Anlage können Sie, wie an einen Mehrgeräteanschluß, bis zu acht ISDN-Endgeräte anschließen.

ISDN - Endgeräte:

- digitale AGFEO-Systemtelefone (max. 2 digitale Systemtelefone anschließbar)
- ISDN - Telefone
- ISDN - PC-Karten
- ISDN - Faxgeräte

Abhängig von der Stromaufnahme können Sie mindestens vier ISDN - Endgeräte anschließen, die über keine eigene Stromversorgung verfügen. Zum Beispiel: 4 ISDN - Telefone oder 2 digitale Systemtelefone und 2 ISDN - Telefone.

Die ISDN-Endgeräte müssen nach dem Protokoll DSS1 arbeiten.

Zum Installieren eines internen S0-Anschlusses benötigen Sie folgendes Material:

- Fernmeldeleitung, wir empfehlen den Kabeltyp I-Y (St) Y 2 x 2 x 0,6 Lg
- IAE- oder UAE-Anschlußdosen, max. 12 Dosen
- Abschlußwiderstände, 100 Ohm, Belastbarkeit 0,25 Watt, 2 Stück

Ein interner S0-Anschluß darf 130 m lang sein (Entfernung - TK-Anlage bis zur letzten IAE/UAE-Anschlußdose).

## Abschlußwiderstände für den internen S<sub>0</sub>-Anschluß

Den internen S<sub>0</sub>-Anschluß müssen Sie abschließen. Beschalten Sie die letzte IAE/UAE-Anschlußdose mit den zwei 100 Ohm - Abschlußwiderständen (siehe Abb. 4).

Die beiden Schalter S1301/cd müssen geschlossen sein. Die Schalter S1301/cd befinden sich auf der Bestückungsseite des Moduls.

Leitung an den umschaltbaren S<sub>0</sub>-Anschluß des Moduls anschließen

- Kennzeichnen Sie die Leitung mit dem beiliegenden Kennzeichnungssystem
- Adern 11 mm abisolieren

- Schieben Sie die einzelnen Adern bis zum Anschlag in die Klemme, **ohne** die Klemmfeder zu drücken.
- Zum Trennen einer Verbindung drücken Sie die Klemmfeder mit einem geeigneten Werkzeug (Schraubendreher mit schmaler Klinge) herunter und ziehen die Ader heraus.

## Umschalten auf internen S<sub>0</sub>-Anschluß

- Schalten Sie auf dem Modul alle Schalter des DIP-Schalters S1300 auf "ON" (alle Schieber nach rechts).

Führen Sie die Leitung durch den Kabelkamm.

1. Adernpaar a1 rot  
b1 schwarz
2. Adernpaar a2 weiß  
b2 gelb

Achten Sie bei der Installation auf die Zählweise der UAE-Dosen !

Vertauschen Sie a2 nicht mit b2 und a1 nicht mit b1 !

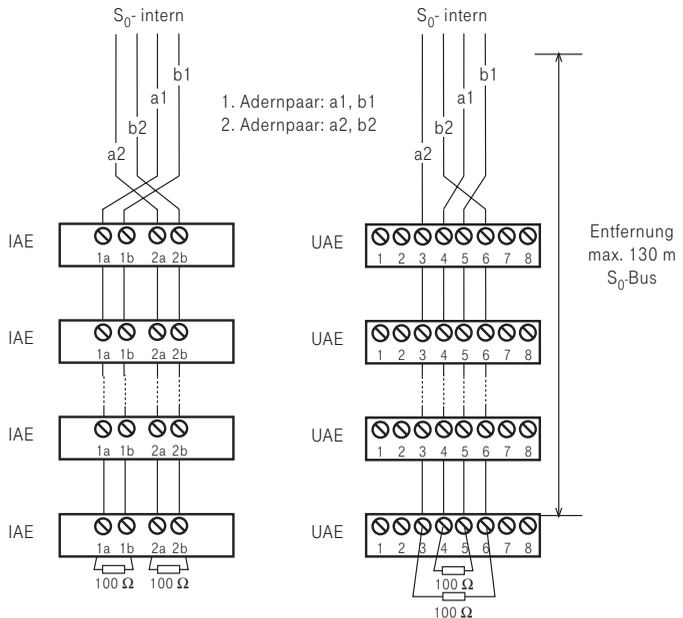


Abb. 4: Verdrahtung eines internen S<sub>0</sub>-Anschlusses

# Das T-Modul 404 (Teilnehmer-Modul)

Das T-Modul 404 verfügt über 4 Schnittstellen (Varioports) für Systemtelefone ST 20 oder a/b-Endgeräte.

Steckplatz: X = 1 bis 4, frei wählbar

## Analoge Teilnehmer anschließen

Sie dürfen an die TK-Anlage alle analogen Endgeräte anschließen, die Sie auch am öffentlichen Telekommunikationsnetz betreiben dürfen.

**a/b-Endgeräte** sind:

- Telefon (a/b-Telefon) mit Tonwahl (MFV), -Taste als Flash Taste (Flashzeit: 50 -180 ms), -Taste und -Taste. Telefone mit Impulswahl (IWW) können nur eingeschränkt benutzt werden.
- Faxgeräte Gruppe 3
- Anrufbeantworter
- Modem (bis 56600 bps, ggf.Reduzierung der Übertragung auf 28 800 bps).

Die a/b-Endgeräte schließen Sie 2adrig über die La- und Lb-Ader (Sprechadern) an die Varioports an. Die Da- und Db-Anschlüsse dürfen Sie nicht belegen.

## Systemtelefon ST 20:

Die Systemtelefone ST 20 schließen Sie 4adrig an die Varioports an, über die La- und Lb-Ader (Sprechadern) und die Da- und Db-Ader (Datenadern, Daten für die Signalisierung und die Anzeigen des Displays).

## Anschluß der Teilnehmerleitungen

- Kennzeichnen Sie die Leitungen mit dem beiliegenden Kennzeichnungssystem
- Adern 11 mm abisolieren
- Schieben Sie die einzelnen Adern bis zum Anschlag in die Klemme, **ohne** die Klemmfeder zu drücken.
- Zum Trennen einer Verbindung drücken Sie die Klemmfeder mit einem geeigneten Werkzeug (Schraubendreher mit schmaler Klinge) herunter und ziehen die Ader heraus.

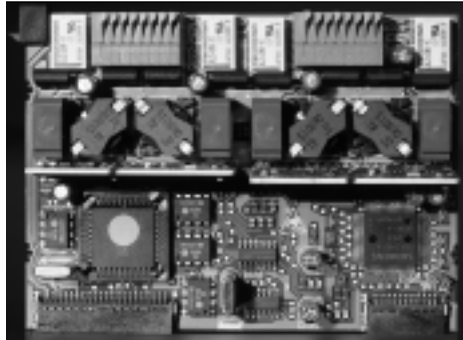


Abb. 5: T-Modul 404

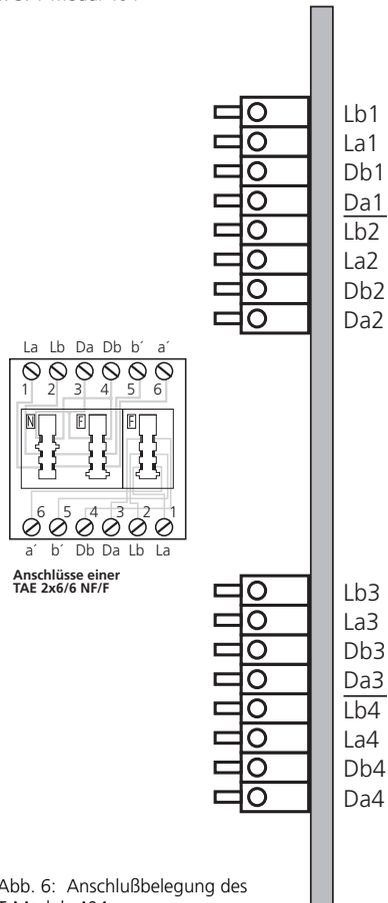


Abb. 6: Anschlußbelegung des T-Moduls 404

# Die T-Module 407 und 408 (Teilnehmer-Module)

Das **T-Modul 407** verfügt über 7 Schnittstellen für a/b-Endgeräte und unterstützt die CLIP-Funktion (Anzeige der Rufnummer des Anrufers) an analogen Endgeräten.

Das **T-Modul 408** verfügt über 8 Schnittstellen für a/b-Endgeräte **ohne** CLIP-Funktion.

Werden in die TK-Anlage ein T-Modul 407 und weitere T-Module 408 eingesetzt, so steht auch an allen T-Modulen 408 die CLIP-Funktion zur Verfügung.

Steckplatz: X = 1 bis 4, frei wählbar

## Analoge Teilnehmer anschließen

Sie können an die TK-Anlage alle analogen Endgeräte anschließen, die Sie auch am öffentlichen Telekommunikationsnetz betreiben dürfen.

**a/b-Endgeräte** sind:

- Telefon (a/b-Telefon) mit Tonwahl (MFV), [R]-Taste als Flashtaste, [\*]-Taste und [#]-Taste.  
Telefone mit Impulswahl (IWW) können nur eingeschränkt benutzt werden.
- Faxgeräte Gruppe 3
- Anrufbeantworter
- Modem (bis 56600 bps, ggf.Reduzierung der Übertragung auf 28 800 bps).

Die a/b-Endgeräte schließen Sie Zadrig über die La- und Lb-Ader (Sprechadern) an.

## Anschluß der Teilnehmerleitungen

- Kennzeichnen Sie die Leitungen mit dem beiliegenden Kennzeichnungssystem
- Adern 11 mm abisolieren
- Schieben Sie die einzelnen Adern bis zum Anschlag in die Klemme, **ohne** die Klemmfeder zu drücken.
- Zum Trennen einer Verbindung drücken Sie die Klemmfeder mit einem geeigneten Werkzeug (Schraubendreher mit schmaler Klinge) herunter und ziehen die Ader heraus.

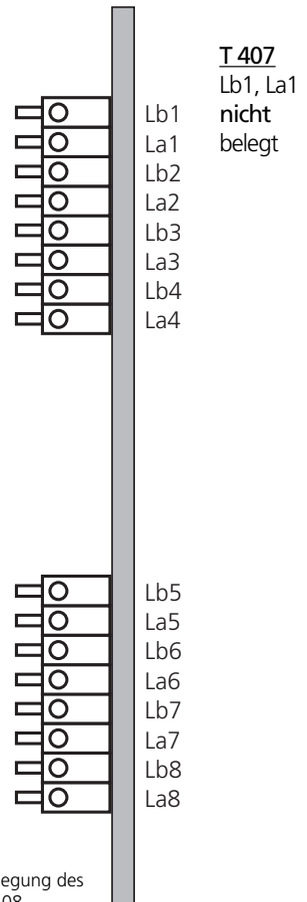


Abb. 7: Anschlußbelegung des T-Moduls 407 und 408

# Das S0-Modul 420

Das S0-Modul verfügt über folgende Schnittstellen:

1 S0-Schnittstelle extern S0 X/1 (ISDN-Basisanschluß als Mehrgeräte- oder Anlagenanschluß)

1 S0-Schnittstelle intern/extern schaltbar S0 X/2

(extern: ISDN-Basisanschluß als Mehrgeräteanschluß oder Anlagenanschluß, intern: Mehrgeräteanschluß)

Steckplatz: X = 1 bis 4, frei wählbar

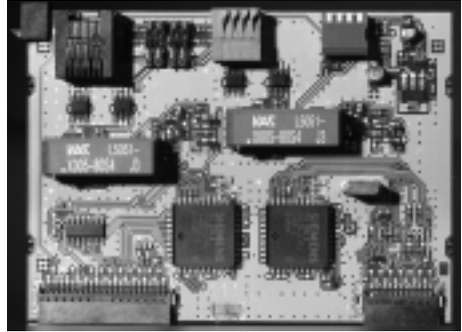


Abb. 8: S0-Modul 420

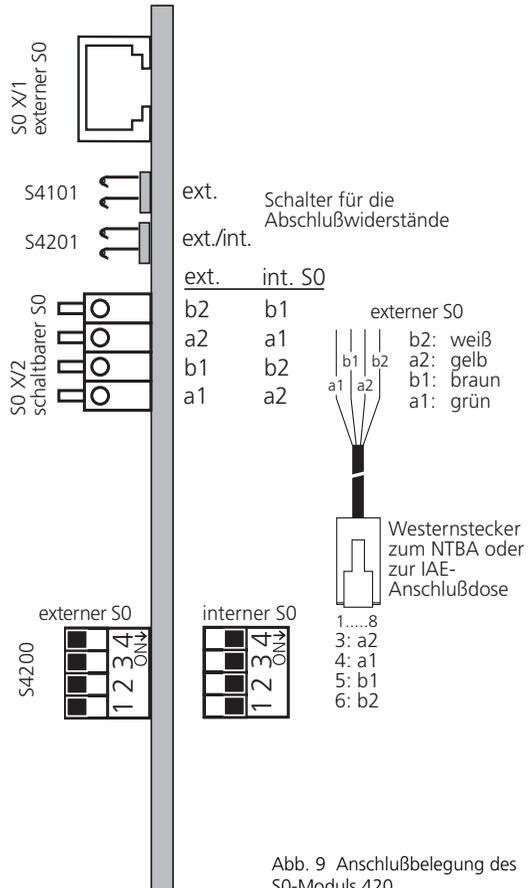


Abb. 9 Anschlußbelegung des S0-Moduls 420

## Externer S0-Anschluß fest S0 X/1 (Western-Buchse) ---

### Anschluß an den Anlagenanschluß

An einen ISDN-Anlagenanschluß können Sie nur eine ISDN-TK-Anlage anschließen. Weitere ISDN-Endgeräte können Sie nicht anschließen.

Die ISDN-TK-Anlage schließen Sie mit dem ISDN-Anschlußkabel direkt am NTBA an oder an eine ISDN-Dose (IAE/UAE), die am NTBA angeschlossen ist.

### Abschlußwiderstände für den externen S0-Anschluß S0 X/1

Die beiden Schalter S4101 für die 100 Ohm-Abschlußwiderstände müssen für den Anlagenanschluß geschlossen sein (Auslieferungszustand).

### Anschluß an den Mehrgeräteanschluß

Der Mehrgeräteanschluß kann als S0-Bus ausgeführt sein. Bis zu 12 ISDN-Dosen (IAE/UAE) können zu diesem S0-Bus gehören. Außer der ISDN-TK-Anlage können Sie bis zu sieben weitere ISDN-Endgeräte an den S0-Bus anschließen.

### Abschlußwiderstände für den externen S0-Anschluß S0 X/1

Die beiden Schalter S4101 für die 100 Ohm-Abschlußwiderstände müssen für den Mehrgeräteanschluß:

- **geschlossen** sein, wenn der externe S0-Anschluß direkt am NTBA angeschlossen wird oder an die letzte IAE-/ UAE-Dose angeschlossen ist und in der Dose die 100 Ohm-Abschlußwiderstände nicht angeschlossen sind,
- **offen** sein, wenn in der letzten IAE-/UAE-Dose die 100 Ohm-Abschlußwiderstände angeschlossen sind oder die TK-Anlage nicht das letzte ISDN-Endgerät am Mehrgeräteanschluß ist.

Schließen Sie die ISDN-TK-Anlage mit dem ISDN-Anschlußkabel an eine ISDN-Dose des S0-Busses an.

Ist der Mehrgeräteanschluß nicht als S0-Bus ausgeführt, können Sie die ISDN-TK-Anlage direkt am NTBA anschließen.

## Umschaltbarer S0-Anschluß S0 X/2 (interner oder externer S0-Anschluß)—

### Externer S0-Anschluß S0 X/2

Den externen S0-Anschluß können Sie an einen Anlagenanschluß oder an einen Mehrgeräteanschluß anschließen. Hinweise dazu finden Sie unter "Externer S0-Anschluß (Western-Buchse)".

Schließen Sie die vier einzelnen Adern des beiliegenden ISDN-Kabels (Westernstecker - Einzeladern) an die S0-Klemmen des Moduls.

- Schieben Sie die einzelnen Adern bis zum Anschlag in die Klemme, **ohne** die Klemmfeder zu drücken.

Klemme: a1 - grüne Ader  
b1 - braun  
a2 - gelb  
b2 - weiß

- Zum Trennen einer Verbindung drücken Sie die Klemmfeder mit einem geeigneten Werkzeug (Schraubendreher mit schmaler Klinge) herunter und ziehen die Ader heraus.

- Führen Sie die Leitung durch den Kabelkamm.

### Umschalten auf externen S0-Anschluß

- Schalten Sie auf dem Modul alle Schalter des DIP-Schalters S4200 auf "OFF" (alle Schieber nach links).

### Abschlußwiderstände für den externen S0-Anschluß

**Anlagenanschluß** - Die beiden Schalter S4201 für die 100 Ohm-Abschlußwiderstände müssen geschlossen sein.

**Mehrgeräteanschluß** - Die beiden Schalter S4201 für die 100 Ohm-Abschlußwiderstände müssen für den Mehrgeräteanschluß:

- **geschlossen** sein, wenn der externe S0-Anschluß direkt am NTBA angeschlossen wird oder an die letzte IAE-/UAE-Dose angeschlossen ist und in der Dose die 100 Ohm-Abschlußwiderstände nicht angeschlossen sind,

- **offen** sein, wenn in der letzten IAE-/UAE-Dose die 100 Ohm-Abschlußwiderstände angeschlossen sind oder die TK-Anlage nicht das letzte ISDN-Endgerät am Mehrgeräteanschluß ist.

Den Westernstecker des Anschlußkabels stecken Sie erst nach Abschluß aller Installationsarbeiten in die Steckdose Ihres ISDN-Anschlusses.

### Interner S0-Anschluß S0 X/2

An einen internen S0-Anschluß der TK-Anlage können Sie, wie an einem Mehrgeräteanschluß, bis zu acht ISDN-Endgeräte anschließen.

ISDN - Endgeräte:

- digitale AGFEO-Systemtelefone (max. 2 digitale Systemtelefone anschließbar)
- ISDN - Telefone
- ISDN - PC-Karten
- ISDN - Faxgeräte

Abhängig von der Stromaufnahme können Sie mindestens vier ISDN - Endgeräte anschließen, die über keine eigene Stromversorgung verfügen. Zum Beispiel: 4 ISDN - Telefone oder 2 digitale Systemtelefone und 2 ISDN - Telefone.

Die ISDN-Endgeräte müssen nach dem Protokoll DSS1 arbeiten.

Zum Installieren eines internen S0-Anschlusses benötigen Sie folgendes Material:

- Fernmeldeleitung, wir empfehlen den Kabeltyp I-Y (St) Y 2 x 2 x 0,6 Lg
- IAE- oder UAE-Anschlußdosen, max. 12 Dosen
- Abschlußwiderstände, 100 Ohm, Belastbarkeit 0,25 Watt, 2 Stück

Ein interner S0-Anschluß darf 130 m lang sein (Entfernung - TK-Anlage bis zur letzten IAE/UAE-Anschlußdose).

### Abschlußwiderstände für den internen S<sub>0</sub>-Anschluß

Den internen S<sub>0</sub>-Anschluß müssen Sie abschließen. Beschalten Sie die letzte IAE/UAE-Anschlußdose mit den zwei 100 Ohm - Abschlußwiderständen (siehe Abb. 10). Auf dem S<sub>0</sub>-Modul müssen die Schalter S4201 geschlossen sein.

Leitung an den umschaltbaren S<sub>0</sub>-Anschluß des Moduls anschließen

- Kennzeichnen Sie die Leitung mit dem beiliegenden Kennzeichnungssystem
- Adern 11 mm abisolieren
- Schieben Sie die einzelnen Adern bis zum

Anschlag in die Klemme, **ohne** die Klemmfeder zu drücken.

- Zum Trennen einer Verbindung drücken Sie die Klemmfeder mit einem geeigneten Werkzeug (Schraubendreher mit schmaler Klinge) herunter und ziehen die Ader heraus.

### Umschalten auf internen S<sub>0</sub>-Anschluß

- Schalten Sie auf dem Modul alle Schalter des DIP-Schalters S4200 auf "O" (alle Schieber nach rechts).

Führen Sie die Leitung durch den Kabelkamm.

1. Adernpaar a1 rot  
b1 schwarz
2. Adernpaar a2 weiß  
b2 gelb

Achten Sie bei der Installation auf die Zählweise der UAE-Dosen !

Vertauschen Sie a2 nicht mit b2 und a1 nicht mit b1 !

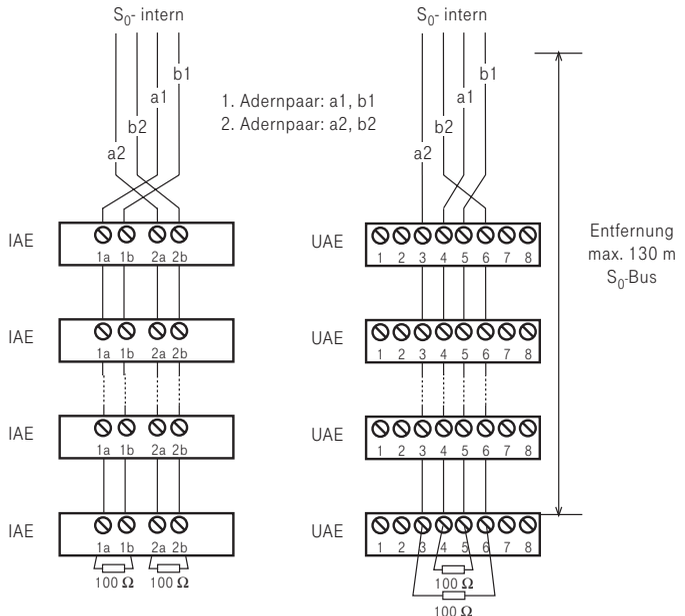


Abb. 10: Verdrahtung eines internen S<sub>0</sub>-Anschlusses

# Das S0-Modul 440

Das S0-Modul 440 verfügt über folgende Schnittstellen:

4 S0-Schnittstellen intern/extern schaltbar  
 (extern: ISDN-Basisanschluß als Mehrgeräteeanschluß oder Anlagenanschluß,  
 intern: Mehrgeräteeanschluß)

Steckplatz: X = 1 bis 4, frei wählbar

### Umschalten auf internen S0-Anschluß

Beide DIP-Schalter "ext./int." des S0-Anschlusses auf "int." (ON).

### Umschalten auf externen S0-Anschluß

Beide DIP-Schalter "ext./int." des S0-Anschlusses auf "ext.".

### Abschlußwiderstände (100 Ohm)

Einschalten - beide DIP-Schalter "aus/ein" des S0-Anschlusses auf "ein" (ON).

Ausschalten - beide DIP-Schalter "aus/ein" des S0-Anschlusses auf "aus".

Hinweise zum korrekten Abschluß eines externen oder internen S0-Anschlusses siehe "S0-Modul 420 - Umschaltbarer S0-Anschluß".

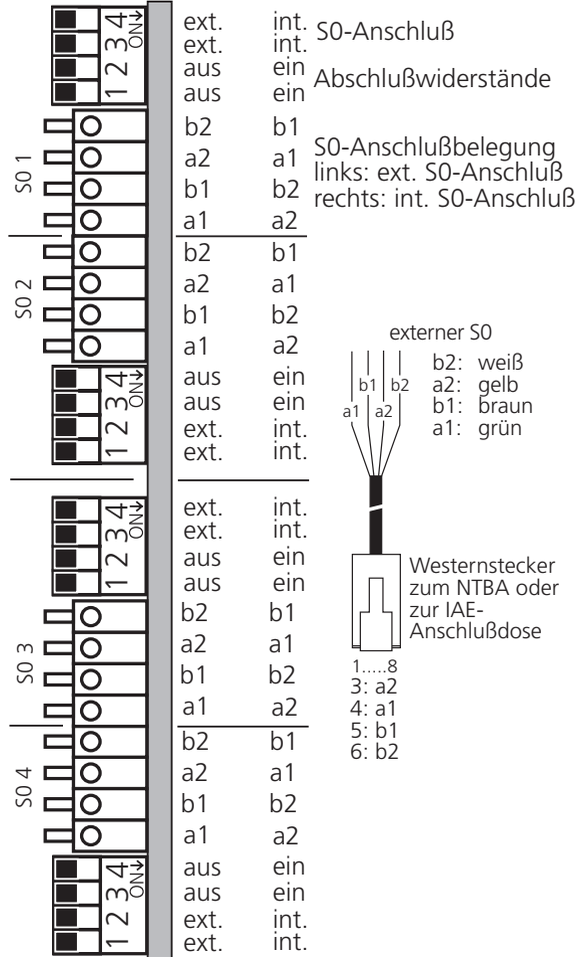


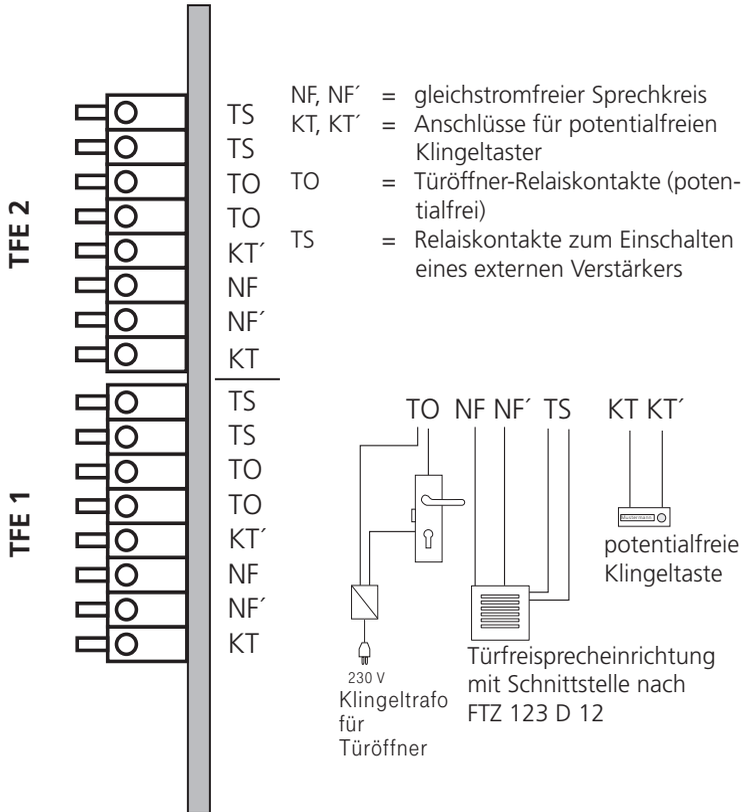
Abb. 11: Anschlußbelegung des S0-Moduls 440

# Das TFE-Modul 402 (Türfreisprecheinrichtung)

Das TFE-Modul 402 verfügt über zwei Schnittstellen nach der Spezifikation 4-Draht-TFE FTZ 123 D 12 zum Anschluß von Türsprechstellen mit Verstärkern. Die TK-Anlage unterstützt pro Schnittstelle einen Klingeltaster.

Wahlweise kann an die FTZ 123 D 12-Schnittstelle TFE 1 für Ansagen eine Lautsprecheranlage oder ein Audiomodul angeschlossen werden.

Steckplatz: X = 1 bis 4, frei wählbar



**!** Es darf nur das TFE-Modul 402 mit der LPB 525 006 eingesetzt werden!

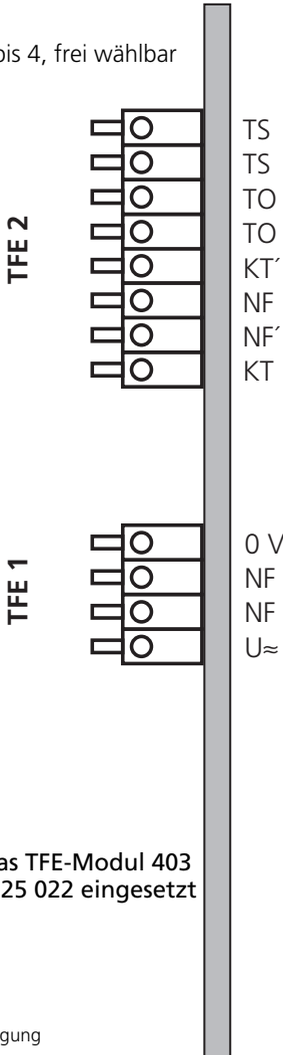
Abb. 12: Anschlußbelegung des TFE-Moduls 402

# Das TFE-Modul 403 (Türfreisprecheinrichtung)

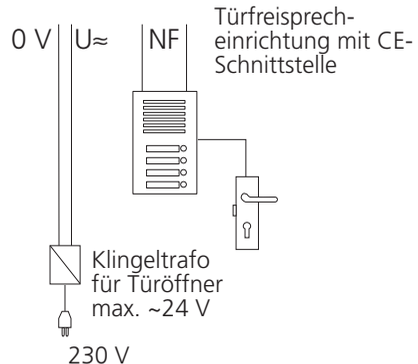
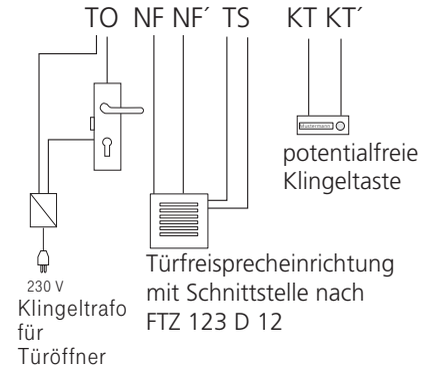
Das TFE-Modul 403 verfügt über eine Schnittstelle (TFE 1) nach der Spezifikation 2-Draht-TFE (CE-Schnittstelle) zum Anschluß einer Türfreisprecheinrichtung. Das Wahlverfahren ist MFV. Die TK-Anlage unterstützt bis zu vier Klingeltaster. Eine Schnittstelle (TFE 2) nach der Spezifikation 4-Draht-TFE FTZ 123 D 12 zum An-

schluß einer Türsprechstelle mit Verstärker. Die TK-Anlage unterstützt einen Klingeltaster. Wahlweise kann an die FTZ 123 D 12-Schnittstelle TFE 2 für Ansagen eine Lautsprecheranlage oder ein Audiomodul angeschlossen werden.

Steckplatz: X = 1 bis 4, frei wählbar



- NF, NF' = gleichstromfreier Sprechkreis
- KT, KT' = Anschlüsse für potentialfreien Klingeltaster
- TO = Türöffner-Relaiskontakte (potentialfrei)
- TS = Relaiskontakte zum Einschalten eines externen Verstärkers



**!** Es darf nur das TFE-Modul 403 mit der LPB 525 022 eingesetzt werden!

Abb. 13: Anschlußbelegung des TFE-Moduls 403

## Türfreisprecheinrichtung (TFE) anschließen

---

### TFE-Modul 402

Das TFE-Modul 402 verfügt über zwei Schnittstellen nach der Spezifikation 4-Draht-TFE FTZ 123 D 12 zum Anschluß von Türsprechstellen mit Verstärkern.

Wahlweise kann an die FTZ 123 D 12-Schnittstelle TFE 1 für Ansagen eine Lautsprecheranlage oder ein Audiomodul angeschlossen werden.

Anschlüsse: (Abb. 12)

- Anschluß eines potentialfreien Klingeltasters an die Kontakte KT und KT' (GND)
- Anschluß des gleichstromfreien Sprechkreises der TFE oder Lautsprecheranlage an die Kontakte NF und NF' (GND)
- Steuerung des Türöffners über die potentialfreien Relaiskontakte T0  
Maximale Kontaktbelastung: 30 VDC/1 A  
Den Türöffner können Sie nur nach Anschaltung eines externen Klingeltrafos von einem Endgerät der TK-Anlage betätigen.
- Steuerung der TFE oder der Lautsprecheranlage (Verstärker oder Stromversorgung einschalten) über die potentialfreien Relaiskontakte TS  
Maximale Kontaktbelastung: 30 VDC/1 A

### TFE-Modul 403

Das TFE-Modul 403 verfügt über eine Schnittstelle (TFE 1) nach der Spezifikation 2-Draht-TFE (CE-Schnittstelle). Die TK-Anlage unterstützt bis zu vier Klingeltaster.

Anschlüsse TFE 1: (Abb. 13)

- Anschluß der Türfreisprecheinrichtung an die Kontakte NF und NF

- Steuerung des Türöffners  
Maximale Kontaktbelastung: 30 VDC/1 A  
Den Türöffner können Sie nur nach Anschaltung eines externen Klingeltrafos von einem Endgerät der TK-Anlage betätigen.

Das TFE-Modul 403 verfügt weiterhin über eine Schnittstelle (TFE 2) nach der Spezifikation 4-Draht-TFE FTZ 123 D 12 zum Anschluß einer Türsprechstelle mit Verstärker. Die TK-Anlage unterstützt einen Klingelaster.

Wahlweise kann an die FTZ 123 D 12-Schnittstelle TFE 2 für Ansagen eine Lautsprecheranlage oder ein Audiomodul angeschlossen werden.

Anschlüsse TFE 2: (Abb. 13) wie nebenstehend unter TFE-Modul 402 beschrieben.

### Leitungen anschließen:

- Kennzeichnen Sie die Leitungen mit dem beiliegenden Kennzeichnungssystem
- Adern 11 mm abisolieren
- Schieben Sie die einzelnen Adern bis zum Anschlag in die Klemme, **ohne** die Klemmfeder zu drücken.
- Zum Trennen einer Verbindung drücken Sie die Klemmfeder mit einem geeigneten Gegenstand (Schraubendreher mit schmaler Klinge) herunter und ziehen die Ader heraus.

Wenn Sie eine Anschlußleitung der TK-Anlage außerhalb des Gebäudes führen, empfehlen wir einen externen Blitzschutz vorzusehen.

## Schaltrelais

---

Die Relais auf dem TFE-Modul können Sie entweder zum Anschalten einer Türfreisprecheinrichtung oder als einzelne Schaltrelais mit potentialfreien Kontakten für andere Funktionen vielseitig nutzen. Beispielsweise zum Anschalten einer Zusatzklingel oder Beleuchtung.

Die Anzahl der verfügbaren Schaltrelais hängt von der Ausführung des TFE-Moduls ab. Maximal 8 Schaltrelais können in der TK-Anlage genutzt werden.

### Zählweise der Relais

Die Relais auf den TFE-Modulen werden nach dem Steckplatz der Module von links nach rechts und auf den Modulen von unten nach oben gezählt.

### TFE-Modul 402:

Anstelle einer Türfreisprecheinrichtung nach FTZ 123 D 12 können Sie das Relais T0 und das Relais TS für andere Aufgaben verwenden.

Steckplatz: TFE-Modul 402 links (rechts)

TFE 2	Relais TS = Relais R4 (R8)
	Relais T0 = Relais R3 (R7)
TFE 1	Relais TS = Relais R2 (R6)
	Relais T0 = Relais R1 (R5)

Wenn Sie 8 Schaltrelais und 1 TFE nutzen wollen, müssen Sie die TFE-Module nach folgender Anordnung stecken:

Steckplatz von links nach rechts -

TFE-Modul 402 - Relais 1 bis 4,  
TFE-Modul 402 - Relais 5 bis 8,  
TFE-Modul 402 oder 403 - TFE

### TFE-Modul 403:

Anstelle der Türfreisprecheinrichtung TFE 2 nach FTZ 123 D 12 können Sie das Relais T0 und das Relais TS für andere Aufgaben verwenden.

Steckplatz: TFE-Modul 403 links (rechts)

TFE 2	Relais TS = Relais R4 (R8)
	Relais T0 = Relais R3 (R7)

### Beispiel -

### TFE-Modul 402 und TFE-Modul 403:

Steckplatz: TFE-Modul 402 links

TFE 2	Relais TS = Relais R4
	Relais T0 = Relais R3
TFE 1	Relais TS = Relais R2
	Relais T0 = Relais R1

Steckplatz: TFE-Modul 403 rechts

TFE 2	Relais TS = Relais R8
	Relais T0 = Relais R7

Durch **Programmierung** wird für jedes Relais festgelegt, ob es als Impulsrelais (3 Sekunden ein) oder als Ein-/Aus - Relais arbeitet. Die Relais können Sie von jedem Telefon aus, von intern oder extern, schalten. Außerdem können den Relais Internrufnummern zugeordnet werden, um sie in eine Rufverteilung aufzunehmen, z.B. beim Anschalten einer Zusatzklingel.

Die Relaiskontakte sind mit einer Funkenlöschkombination 1 kOhm, 100 nF überbrückt.

Maximale Kontaktbelastung: 30 VDC / 1 A oder 125 VAC / 0,5 A, ohmsche Last

## Anschluß eines Audiomoduls oder Lautsprecheranlage

An die FTZ 123 D 12 - Schnittstelle der TFE-Module 402 (TFE 1) und 403 (TFE 2) können Sie statt einer Türfreisprecheinrichtung für

Ansagen ein Audiomodul oder eine Lautsprecheranlage anschließen.

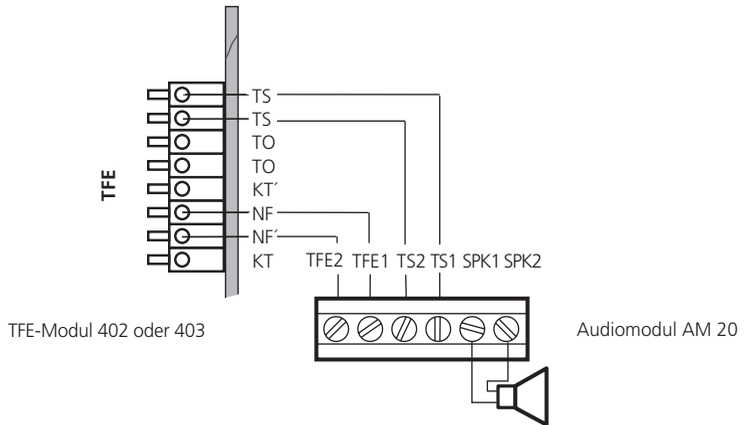


Abb. 14: Anschluß eines Audiomoduls

## Externe Wartemusik (MoH) anschließen

Zur Einspeisung der externen Wartemusik verbinden Sie den Kopfhörerausgang eines Audio-Gerätes (CD-Player, Cassetten-Recorder, Stereo-Anlage) über einen 3,5 mm - Klinkenstecker mit der Klinkenbuchse X (externe MoH) an der Unterseite der TK-Anlage (Abb. 1).

Die Lautstärke der externen Wartemusik stellen Sie am Audio-Gerät ein. Zum Einstellen bzw. zur Kontrolle rufen Sie über extern

einen Internteilnehmer der TK-Anlage an. Die Externverbindung wird gehalten, wenn der Internteilnehmer die Rückfragetaste "R" oder die "Makeltaste" drückt. Sie hören die Wartemusik und können die Lautstärke einstellen.

Beachten Sie! Die eingespielten Melodien müssen frei von Schutzrechten Dritter sein (GEMA -frei).

## Anschluß des Druckers zum Ausdruck der Verbindungsentgelte

An die RS 232C - Schnittstelle der TK-Anlage können Sie zum Ausdruck von Verbindungsdatensätzen jeden seriellen Drucker anschließen. Zum Anschluß benötigen Sie ein Kabel entsprechend der unten angegebenen Anschlußbelegung (max. Länge 3 m).

Für den Ausdruck der Verbindungsdatensätze muß der Drucker ständig eingeschaltet und an der TK-Anlage angeschlossen sein. Die TK-Anlage speichert 2000 Verbindungsdatensätze und die Summen der Verbindungsentgelte. Auch bei Netzausfall.

Ihr Drucker muß wie folgt eingestellt sein:

- 9600 Baud
- 8 bits
- 1 Stopbit
- no parity

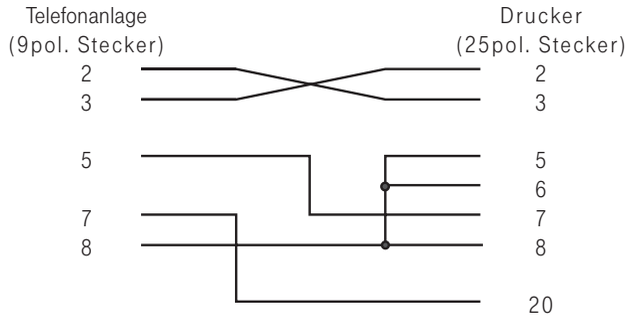


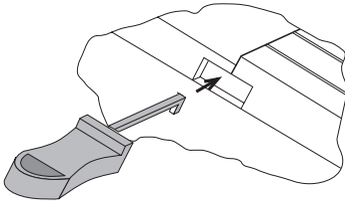
Abb. 15 : Druckerkabel - Anschlußbelegung

## Gehäuse schließen

---

### Deckel aufsetzen

- Hängen Sie den Deckel zuerst oben an das Gehäuse. Die drei Rastungen greifen hinter die Gehäusekante.
- Drücken Sie auf den Deckel, bis er unten in das Gehäuse einrastet.



Deckel verriegeln

Abb. 16

### Deckel verriegeln

- Setzen Sie den Riegel mit dem Haken nach unten, den Riegel etwas drehend, in die Deckelöffnung ein (Abb. 16).
- Schieben Sie den Riegel über den Druckpunkt hinaus, bis zum Anschlag hinein. (Abb. 17).

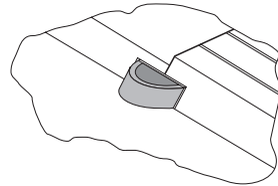


Abb. 17



**Vor dem Stecken des 230 V-Netzsteckers der TK-Anlage muß das Gehäuse verriegelt sein!**

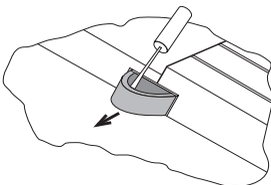
## Deckel entriegeln

---



**Vor dem Entriegeln des Gehäuses - 230 V-Netzstecker der TK-Anlage aus der Steckdose ziehen!**

- Ziehen Sie mit Hilfe einer schmalen Schraubendreherklinge (ca. 2 mm breit) den schwarzen Riegel seitwärts etwas heraus, bis Sie den Riegel anfassen können ( Abb. 18 und 19).
- Fassen Sie den Riegel an und ziehen Sie den Riegel etwas drehend ganz heraus (Abb. 19 und 20). Den Riegel können Sie beim Austausch eines Moduls als Modulzieher verwenden.



Deckel entriegeln

Abb. 18

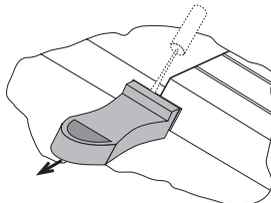


Abb. 19

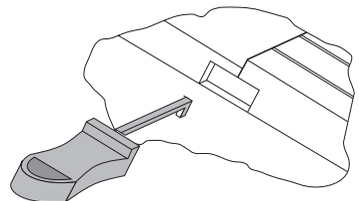


Abb. 20

# Inbetriebnahme

Sie haben die TK-Anlage installiert. Bevor Sie telefonieren können, sind nur noch wenige Handgriffe notwendig.

- Schließen Sie die Endgeräte an. Sie können alle Endgeräte anschließen, die Sie auch am öffentlichen TK-Netz anschließen dürfen.
- Stecken Sie den Westernstecker des ISDN-Anschlußkabels in die Telekommunikationssteckdose (ISDN-Anschlußeinheit, IAE oder Universelle-Anschlußeinheit, UAE) Ihres ISDN-Anschlusses.

- Schalten Sie die TK-Anlage durch Stecken des Netzsteckers ein.
- Nach dem Einschalten der TK-Anlage können Sie sofort intern und extern telefonieren. Ruft ein Extern Teilnehmer an, klingeln alle angeschlossenen Telefone entsprechend der Voreinstellung (Auslieferungszustand) der TK-Anlage.

Durch Programmieren am PC können Sie die Funktionen der TK-Anlage nach Ihren Erfordernissen einstellen. Die Feineinstellung durch Ihren Fachhändler ist möglich.

## Hinweise

---

- Zur Vermeidung von Falschwahlen wählen Sie an einem a/b-Endgerät mit MFV nach der Installation eine Ziffer. Die TK-Anlage erkennt so das Wahlverfahren.
- Wechseln Sie an einem a/b-Endgerät das

Wahlverfahren von MFV nach IWW, wählen Sie eine Ziffer größer 2.

- Betreiben Sie zwei Endgeräte an einem Endgeräteanschluß, müssen beide mit dem gleichen Wahlverfahren wählen.

## Auslieferungszustand

---

Im Auslieferungszustand sind folgende Einstellungen aktiv:

- Die Schalter S1301/ab (Abschluß für den externen S0-Anschluß) sind geschlossen, die 100 Ohm - Abschlußwiderstände eingeschaltet.
- Umschaltbarer S0-Anschluß: auf extern eingestellt, die Schalter S1301/cd (Abschluß für den externen S0-Anschluß) sind geschlossen, die 100 Ohm - Abschlußwiderstände eingeschaltet.
- Internrufnummern/ Endgerätetyp: 11, 12, 13, Telefon
- Amtsberechtigung: unbegrenzt für alle Teilnehmer
- Amtsholung: Amtsholung "0"
- Anrufvariante 1 (Tag): kein Eintrag
- Anrufvariante 2 (Nacht): kein Eintrag
- Rufweiterschaltung intern: aus
- Anrufschutz: aus für alle Endgeräte
- Anklopfschutz: aus für alle Endgeräte
- Übermittlung der Rufnummer zum Angerufenen und zum Anrufer: ein

- Wartemusik (MoH): intern ein
- Automatische Wahl: aus
- Ausdruck des Verbindungsdatensatzes: für alle Teilnehmer aus
- Ausdruck der gewählten Rufnummer: ohne
- Kostenlimit: kein Eintrag
- Tarifeinheitenfaktor eigener: 0012
- Grundfaktor: 0,12
- Trennen bei Kostenlimit: aus
- Einrichtcode: aus
- Schaltboxcode: kein Eintrag
- Besetztton bei Besetzt: aus
- Übermittlung der "0" zur Wahl aus der Anrufliste am internen S0-Anschluß: aus

## Systemtelefone

- Statusanzeige: aus
- Kostenanzeige: aus
- Display: deutsch
- Anrufliste: aus

# Technische Daten

Spezifikation	modulare ISDN-Telekommunikationsanlage mit 4 Modulaufnahmeslots
Grundausbau	1 externer S0-Anschluß (Anlagen- oder Mehrgeräteanschluß) 1 S0-Anschluß intern/extern schaltbar 2 Varioports (2 Systemtelefone ST 20 oder 2 a/b-Endgeräte wahlweise), 1 a/b-Endgerät
Erweiterungsmodule	
- T-Modul 404	4 Varioports (4 Systemtelefone oder 4 a/b-Endgeräte wahlweise)
- T-Modul 407	7 a/b-Endgeräte (die CLIP-Funktion wird unterstützt)
- T-Modul 408	8 a/b-Endgeräte (die CLIP-Funktion wird nur unterstützt, wenn außerdem ein T-Modul 407 eingesetzt wird)
- S0-Modul 420	1 S0-Anschluß extern, 1 S0-Anschluß intern/extern schaltbar
- S0-Modul 440	4 S0-Anschlüsse intern/extern schaltbar
- TFE-Modul 402 4 Draht	2 Schnittstellen für den Anschluß von 2 Türfreisprechein- richtungen nach FTZ 123 D 12
- TFE-Modul 403 2/4 Draht	1 Schnittstelle für den Anschluß von 1 Türfreisprecheinrichtung nach FTZ 123 D 12 1 Schnittstelle für den Anschluß von 1 Türfreisprecheinrichtung nach CE
Gehäuseabmessungen	26 x 32 x 10 cm (Höhe x Breite x Tiefe)
Gewicht	3,4 kg
Umgebungstemperatur	
- Betrieb / Lagerung	5 °C bis 40 °C / -25 °C bis +70 °C
Luftfeuchte	max. 70 % (nicht kondensierend)
Netzanschluß	230 VAC, +6%/-10%, 50 Hz
- Leistungsaufnahme	P = 50 W, I <sub>Nenn</sub> = 300 mA
S0-Anschluß extern fest - Anschluß	Anlagen- oder Mehrgeräteanschluß, Euro-ISDN über Westernbuchse RJ 45 und beigelegtem IAE-Anschlußkabel IAE8/IAE8
S0-Anschluß schaltbar	S0-Anschluß intern/extern umschaltbar (DIP-Schalter) intern: Mehrgeräteanschluß, Euro-ISDN (DSS1) extern: Anlagen- oder Mehrgeräteanschluß Euro-ISDN (DSS1)
- Anschluß	4adrig über Federklemmverbindung

- Länge	max. Länge des internen S0-Anschlusses 130 m
- Leistung	4,5 Watt
- ISDN-Endgeräte	max. 8
Analoge Endgeräte	Systemtelefone ST 20: 2 x 75 Ohm ( $\varnothing$ 0,6 mm, 1200 m), a/b-Endgeräte: 2 x 50 Ohm ( $\varnothing$ 0,6 mm, 800 m)
- Reichweite	
- Anschluß	Systemtelefone 4adrig, a/b-Geräte 2adrig über Federklemm- verbindung
- Wahlverfahren	IWV oder MFV
- Rückfragetaste	Flash (50 - 180 ms). Für die analogen Anschlüsse der T-Module 407 und 408 sind die Flashzeiten einstellbar
PC-/Drucker-Schnittstelle	RS 232C ähnlich
- Reichweite / Pegel	3 m / +/- 5 V
- Anschluß	9pol. D-Sub.-Buchse
Einspeisung der externen Wartemusik	z.B. über regelbaren Kopfhörerausgang eines Kassetten- oder CD - Spielers
- Eingangsimpedanz	10 kOhm, unsymmetrisch
- Eingangsspannung	max. 100 mVss
- Anschluß	3,5 mm Stereo-Klinkenbuchse
Türfreisprecheinrichtung	je nach TFE-Modul: TFE-Schnittstellen FTZ 123 D 12 oder CE- Schnittstellen (Telekom-Schnittstellen)
- Anschluß	über Federklemmverbindung
Schaltrelais	an Stelle einer TFE nach FTZ 123 D 12 können die 2 Relais (TO und TS) als Impuls- oder ein/aus-Relais genutzt werden
- Kontaktbelastung	30 VDC / 1 A oder 125 VAC / 0,5 A, ohmsche Last potentialfreie Kontakte mit Funkenlöschkombination 1 kOhm, 100 nF überbrückt
Lautsprecheranlage	an Stelle einer TFE nach FTZ 123 D 12 kann eine Lautsprecher- anlage oder ein Audiomodul angeschlossen werden

## Urheberrecht

---

Copyright 1999 AGFEO GmbH & Co. KG  
Gaswerkstr. 8  
D-33647 Bielefeld

Für diese Dokumentation behalten wir uns alle Rechte vor; dies gilt insbesondere für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung.

Weder die gesamte Dokumentation noch Teile aus ihr dürfen manuell oder auf sonstige Weise ohne unsere ausdrückliche schrift-

liche Genehmigung verändert oder in eine beliebige Sprache oder Computersprache jedweder Form mit jeglichen Mitteln übersetzt werden. Dies gilt für elektronische, mechanische, optische, chemische und alle anderen Medien.

In dieser Dokumentation verwendete Warenbezeichnungen und Firmennamen unterliegen den Rechten der jeweils betroffenen Firmen.

## Technische Änderungen

---

Die AGFEO GmbH & Co. KG behält sich vor, Änderungen zu Darstellungen und Angaben in dieser Dokumentation, die dem technischen Fortschritt dienen, ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

Diese Dokumentation wurde mit größter Sorgfalt erstellt und wird regelmäßig überar-

beitet. Trotz aller Kontrollen ist es jedoch nicht auszuschließen, daß technische Ungenauigkeiten und typografische Fehler übersehen wurden. Alle uns bekannten Fehler werden bei neuen Auflagen beseitigt. Für Hinweise auf Fehler in dieser Dokumentation sind wir jederzeit dankbar.

Die zahlreichen ISDN-Leistungsmerkmale Ihrer AGFEO-ISDN-Tk-Anlage können Sie nur nutzen, wenn Ihr Netzbetreiber Ihnen diese Leistungsmerkmale zur Verfügung stellt.

## Technische Hotline

---

Sollten Sie Fragen zum Betrieb Ihrer Telefonanlage haben, die Ihnen die Bedienungsanleitung nicht beantworten kann, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler. Im Ausnahmefall steht Ihnen die AGFEO-Hotline zur Verfügung.

AGFEO-Hotline: 0190/570122 (0,12 DM / 6 Sekunden),

Montag - Donnerstag 8:30 - 17:30 Uhr, Freitag 8:30 - 14:30 Uhr

Bevor Sie Ihren Fachhändler oder die AGFEO-Hotline anrufen, sollten Sie für eine schnelle Bearbeitung einige Angaben bereit halten:

- Welche Telefonanlage haben Sie?  
Z.B., AGFEO AS 33, AS 34, AS 40 (steht auf dem Typenschild der Anlage)
- Welchen Anschlußtyp (Anlagenanschluß und/oder Mehrgeräteanschluß) und welche Rufnummern haben Sie? (steht auf der Anmeldung bzw. Bestätigung des Netzbetreibers)
- Welche Softwareversion haben Ihre AGFEO-Installationsdisketten? (steht auf den Disketten)

- Welche Softwareversion hat Ihre Telefonanlage? (kann am PC oder Systemtelefon ausgelesen werden)
- Welche Endgeräte haben Sie an Ihre Telefonanlage angeschlossen? (analoge Endgeräte mit und ohne MFV-Wahl, ISDN-Telefone, Faxgeräte etc.)
- Halten Sie die Bedienungsanleitungen der angeschlossenen Endgeräte und dieses Handbuch bereit.
- Starten Sie Ihren PC und lesen Sie mit TK-Set die Konfiguration aus. Drucken Sie möglichst die Konfiguration Ihrer Telefonanlage aus.



Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinien:  
91/263/EWG                   Telekommunikationseinrichtungen  
73/23/EWG                    Niederspannungsgeräte  
89/336/EWG                 Elektromagnetische Verträglichkeit  
Hierfür trägt Ihre TK-Anlage das CE-Zeichen.

Identnr. 527 122  
Änderung und Irrtum vorbehalten.  
Printed in Germany  
1991

AGFEO GmbH & Co. KG  
Gaswerkstr. 8  
D-33647 Bielefeld  
Internet: <http://www.agfeo.de>