

Installationsanleitung S0-Modul 220 und T-Modul 204

Anschlussfeld öffnen

Drücken Sie mit einem Schraubendreher in die Aussparung der Anschlussfeldabdeckung. Ziehen Sie die Abdeckung in Pfeilrichtung aus der Führung im Gehäuse.



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

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 S0-Bus.
3. Berühren Sie mit dem Finger kurzzeitig den Metallschirm der PC/Drucker-Buchse an der Unterseite der TK-Anlage. Sie leiten dadurch eine mögliche elektrostatische Ladung ab und schützen so die elektrostatisch gefährdeten Bauelemente der TK-Anlage.

Bevor Sie das Modul aus der Verpackung nehmen - Schutzmaßnahme

Bevor Sie das Modul aus der Verpackung nehmen und bevor Sie das Modul in Ihre TK-Anlage einstecken, berühren Sie mit dem Finger kurzzeitig den Metallschirm der PC/Drucker-Buchse an der Unterseite der TK-Anlage. Sie leiten dadurch eine mögliche elektrostatische Ladung ab und schützen so die elektrostatisch gefährdeten Bauelemente der TK-Anlage und des Moduls.

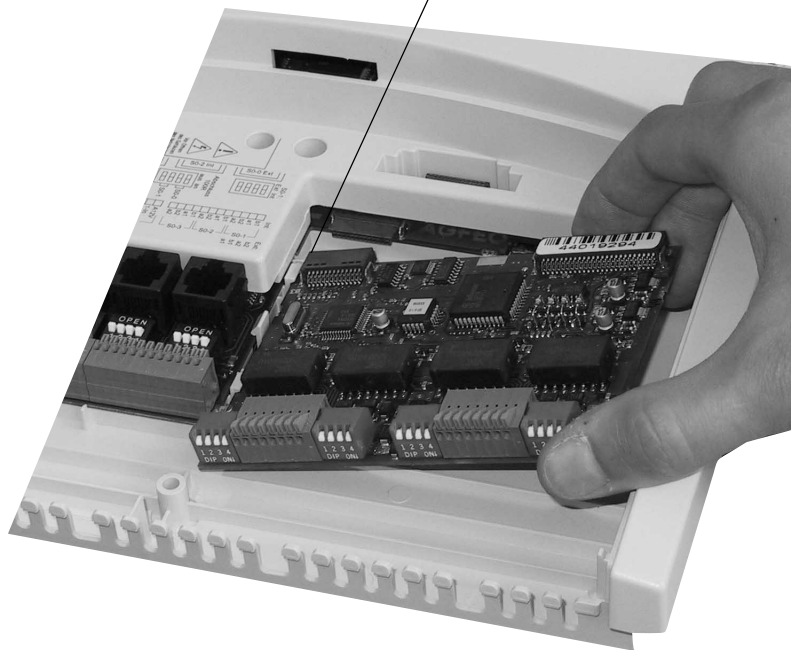
Installationsanleitung S0-Modul 220 und T-Modul 204

Einbau eines Moduls

Beachten Sie vor dem Einbau eines Moduls die Sicherheitshinweise!

- Kippen Sie das Modul so, dass es unter den Führungsnasen liegt.
- Legen Sie das Modul in die Führung.
- Schieben Sie das Modul vorsichtig in den Slot, bis die Rastnase an der Seite einrastet.
- Ziehen Sie den Modulaufkleber von der Folie ab.
- Kleben Sie den Aufkleber von innen in den Gehäusedeckel.

Führungsnasen



Installationsanleitung S0-Modul 220 und T-Modul 204

Das S0-Modul 220

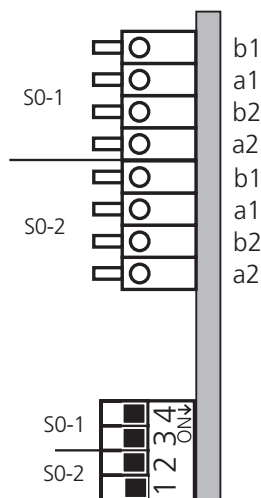
Das S0-Modul 220 verfügt über zwei interne S0-Schnittstellen. An diesen können Sie, wie an einem Mehrgeräteanschluss, jeweils bis zu acht ISDN-Endgeräte anschließen. ISDN Endgeräte:

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

Sie können bis zu 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 korrekten Anschluss Ihres internen S0 beachten Sie bitte die Hinweise in der Modulinstallationsanleitung Ihrer TK-Anlage AS1x, 2x.



ON:
Abschluß 100R

Anschlussbelegung des
S₀-Moduls 220

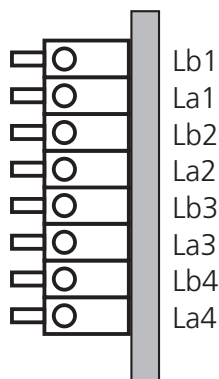
Das T-Modul 204

Das T-Modul 204 verfügt über 4 Schnittstellen an die Sie alle analogen Endgeräte anschließen können, 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 56k (V.90 bis 56600 bps, ggf Reduzierung der Übertragung durch Übertragungswege und Leitungen auf 33600 bps V.34+).

Die a/b-Endgeräte schließen Sie 2-adrig über die La- und Lb-Ader (Sprechadern) an.



Anschlussbelegung des
T-Moduls 204

Installationsanleitung

S0-Modul 220 und T-Modul 204



Identnr. 549 266

Änderung und Irrtum vorbehalten.

Printed in Germany

0026

AGFEO GmbH & Co. KG

Gaswerkstr. 8

D-33647 Bielefeld

Internet: <http://www.agfeo.de>