

TA 33clip

Bedienungsanleitung



Willkommen bei DeTeWe

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von DeTeWe entschieden haben. Unser Produkt steht für höchste Qualitätsansprüche, gepaart mit hochwertigem Design.

auf Ihren PC heruntergeladen werden.

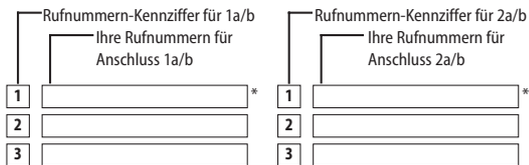
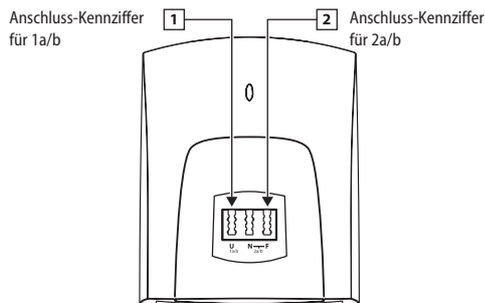
Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem TA 33clip.

Die folgende Bedienungsanleitung wird Sie beim Gebrauch des TA 33clip begleiten und dabei alle wesentlichen Fragen beantworten. Sollten Sie darüber hinaus weitere technische Unterstützung benötigen oder Informationen über andere DeTeWe-Produkte wünschen, stehen Ihnen unter

www.detewe.de

unsere Internetseiten zur Verfügung. Wählen Sie dort „Support“ und dann den Produktnamen. In der Rubrik „Tipps und Tricks / FAQ“ finden Sie ergänzende Hinweise zum Gerät. Unter „Downloads“ kann die aktuelle Bedienungsanleitung

Planung Ihres Systems



* Dieses ist die Rufnummer die – sofern nicht durch Ihre Einstellungen gesperrt – an einen Angerufenen übermittelt wird (siehe auch Seite 27, 35).

Tragen Sie bitte auf nebenstehender Übersicht Ihre Rufnummern (MSN*) ein, die am jeweiligen Anschluss signalisiert werden sollen. Sechs Rufnummern kann der TA 33clip maximal „verwalten“. Alle Rufnummern können auch mehrfach verteilt werden. Sie können jedem Anschluss maximal 3 Rufnummern zuordnen.

Den Anschlüssen 1a/b und 2a/b und den Rufnummern sind Kennziffern zugeordnet. Diese benötigen Sie für die Einstellungen/Programmierungen der jeweiligen Leistungsmerkmale. Benutzen Sie bitte diese Einstellhilfe für die Programmierung des TA 33clip (ab Seite 17).

Hinweis:

Mit dem TA 33clip können Sie nach der Montage und Inbetriebnahme ohne Programmierung sofort lostelefonieren und angerufen werden. Damit kein Anruf verloren geht, werden Anrufe an beiden Anschlüssen signalisiert.

Bei von Ihnen gewählten Verbindungen wird zum Angerufenen die Hauptrufnummer Ihres ISDN-Anschlusses vom Netzbetreiber übertragen.

Beachten Sie bitte die Einstellungen des TA 33clip im Auslieferungszustand auf Seite 38.

* MSN = Multiple Subscriber Number; dieses sind im ISDN die Rufnummern, die Sie von Ihrem Netzbetreiber erhalten haben.

Inhaltsverzeichnis

Sicherheitshinweise	3
TA 33clip kennenlernen	5
Allgemeines	5
Verwendete Symbole	7
Betriebsanzeige	7
Montage und Inbetriebnahme	8
Voraussetzungen	8
Was wurde geliefert?	8
Aufstellen des TA 33clip/ Wandmontage	9
Geräte anschließen	11
Analoge Endgeräte anschließen	11
TA 33clip an das ISDN anschließen	12
TA 33clip an das Stromnetz anschließen	13
Steckdose	14
Einstellen des Wahlverfahrens	16
Rufnummern programmieren	17
Grundsätzliches	17
Programmierbereitschaft ein-/ausschalten	17
Rufnummern für a/b-Anschlüsse programmieren	19
Einstellungen für Textnachrichten (SMS)	21
Beispiel für mögliche Konfiguration	22
Telefonieren	24
Rufnummer des Anrufers anzeigen / Textnachrichten (SMS)	24
Externes Gespräch	24
Internes Gespräch	24
Rückfrage	25
Makeln	25

Gehaltenes Gespräch beenden	25
Aktuelles Gespräch beenden	26
Gespräch vermitteln	26
Ruf heranholen	26
ISDN-Leistungsmerkmale	27
Übermittlung der Rufnummer temporär für eine Verbindung unterdrücken	27
Anklappen ein-/ausschalten und überprüfen	27
Anklappen annehmen mit Halten der aktuellen Verbindung	28
Anklappen annehmen mit Trennen der aktuellen Verbindung	28
Anklappen ablehnen	29
Dreierkonferenz	29
Anrufweitschaltung	30
Rückruf bei Besetzt	32
Programmieren weiterer Einstellungen	34
Programmierbereitschaft ein-/ausschalten	34
Übermittlung der eigenen Rufnummer immer unterdrücken	35
Betrieb an Telefonanlagen/Keypad-Signalisierung	36
Rücksetzen aller Einstellungen in den Auslieferungszustand	37
Einstellungen im Lieferzustand	38
Hörtöne und Rufe	39
Selbsthilfe bei Störungen	40
Service und Gewährleistung	41
Tabelle zur Programmierung	42
Konformitätserklärung	43
Technische Daten	43
Glossar	45
Stichwortverzeichnis	47
Bohrschablone	49

Sicherheitshinweise

Bevor Sie den TA 33clip aufstellen oder benutzen...

...beachten Sie bitte unbedingt die Anweisungen dieser Anleitung. Der Gesetzgeber fordert, dass wir Ihnen wichtige Hinweise für Ihre Sicherheit geben und Sie darauf hinweisen, wie Sie Schäden am Gerät und an anderen Einrichtungen vermeiden.

Wenn Sie diese Anleitung nicht beachten, haftet der Hersteller nicht für Schäden, die aus fahrlässiger oder vorsätzlicher Missachtung der Anweisungen in dieser Anleitung entstehen!

Sie dürfen an den TA 33clip nur Geräte anschließen, die SELV-Spannung (Sicherheits-Kleinspannungs-Stromkreis) liefern.

- Der bestimmungsgemäße Gebrauch von zugelassenen Geräten erfüllt diese Vorschrift.
- Öffnen Sie nicht das Gehäuse. Durch unbefugtes Öffnen des Gehäuses und unsachgemäße Reparaturen können Gefahren für die Benutzer entstehen. Außerdem erlischt der Gewährleistungsanspruch.
- Lassen Sie keine Flüssigkeit in das Innere des TA 33clip eindringen, da sonst elektrische Schläge oder Kurzschlüsse die Folge sein könnten.
- Verlegen Sie die Anschlusskabel unfallsicher!
- Montieren Sie Ihren TA 33clip nicht
 - in der Nähe von Wärmequellen,
 - in direkte Sonnen-einstrahlung,

- in der Nähe von anderen elektrischen Geräten.
- Schützen Sie das Gerät vor Nässe, Staub, aggressiven Flüssigkeiten und Dämpfen.
- Schließen Sie die Anschlusskabel nur an die dafür vorgesehenen Dosen an.
- Schließen Sie nur zugelassenes Zubehör an.
- Verwenden Sie nur das mitgelieferte Steckernetzteil mit der Nummer 4505617.
- Reinigen Sie das Gerät nur mit einem leicht feuchten Tuch.
- Benutzen Sie den TA 33clip nicht in Feuchträumen (z. B. Bad) oder in explosionsgefährdeten Bereichen.

TA 33clip kennenlernen

Allgemeines

Der Terminaladapter TA 33clip dient zum Betrieb analoger Endeinrichtungen wie Telefonen (auch DECT-Basisstationen), Faxgeräten (Gruppe 2 und 3) und analogen Modems (28.800 Baud) an einem ISDN-Basisanschluss.

Sie können die beiden Nutzkanäle (B-Kanäle) für zwei voneinander unabhängige externe Verbindungen (z. B. Telefongespräche) nutzen. So können sie einen Gesprächspartner anrufen, während Sie gleichzeitig von Ihrem PC (mit analogem Modem) Daten an einen anderen Geschäftspartner übertragen.

Der TA 33clip kann über die Anschlussart Mehrgeräteanschluss am ISDN mit dem Protokoll DSS 1 oder am internen S₀-

Anschluss einer Telefonanlage betrieben werden.

Der TA 33clip unterstützt die Anzeige der Rufnummer des Anrufers (CLIP) und den Empfang von Textnachrichten (SMS) an dazu geeigneten Endgeräten (abhängig vom Netzbetreiber).

Im Lieferzustand wird ferner die Keypad-Signalisierung unterstützt. Damit können Sie Leistungsmerkmale im ISDN-Netz steuern (s. hierzu Seite 36).

Sie können am TA 33clip analoge Endgeräte mit dem Mehrfrequenzwahlverfahren (MFV) mit Flash-Funktion (60 bis 350 ms Flashzeiterkennung) oder Endgeräte mit Impulswahlverfahren (IWW) betreiben. Den vollen Leistungsumfang erreichen Sie jedoch nur mit Geräten, die das Wahlverfahren MFV und Flash unterstützen. Geräte mit dem Wahlverfahren IWW haben keine Flash-Funk-

tion und keine Stern- und Raute-tasten. Diese drei Funktionen benötigen Sie jedoch für die Steuerung von Leistungsmerkmalen des TA 33clip bzw. einer vorgeschalteten Telefonanlage.

Es ergeben sich beim Betrieb mit IWW- Geräten folgende Einschränkungen:

- interne Wahl und Heranholen eines Rufes ist nicht möglich.
- Anklopfen beantworten ist nur durch Auflegen und Abheben möglich.
- Bei allen vermittlungstechnischen Bedienabläufen, z. B. Makeln, wählen Sie statt der R-Taste die Ziffer 1. Sie können dann nicht wie bei MFV-Geräten durch erneutes Betätigen in den vorherigen Zustand, z. B. zum gehaltenen Gespräch, zurückkehren.

Folgende ISDN-Leistungsmerkmale sind nur mit einem MFV-fähigen Endgeräten möglich:

Übermittlung der Rufnummer für eine Verbindung unterdrücken (CLIR), Anklopfen einrichten oder sperren (CW), Anrufweitschaltung (CFU, CFB, CFNR), Rückruf bei Besetzt (CCBS).

Der TA 33clip verhält sich am ISDN-Anschluss wie ein digitales Endgerät. Das bedeutet, dass bis zu 7 weitere digitale Endgeräte parallel zum TA 33clip angeschaltet werden können.

Verwendete Symbole

-  Telefonhörer abheben
-  Telefonhörer auflegen
-  Ihr Telefon klingelt
-  Gespräch führen
-  R-Taste drücken
-  Stern-Taste drücken
-  Raute-Taste drücken
-  Rufnummer oder Kennziffer wählen
-  Sie hören einen Ton, z. B. Wählton, Besetztton, QUIT-Ton, Anklopftton usw.

Betriebsanzeige

Die LED oberhalb der TAE-Steckbuchsen ist:

- stetig an: TA 33clip-Stromversorgung ist angeschaltet.
- blinkend: Hören Sie ca. 5 s nach dem Abheben des Hörers den Besetztton und die LED beginnt zu blinken, ist der ISDN-Anschluss nicht gesteckt oder der NTBA ist defekt.
Um das Blinken nach korrektem Anschluss zu löschen heben Sie den Hörer ab, warten Sie ca. 5 s und legen Sie ihn dann wieder auf.

Montage und Inbetriebnahme

Die Installation der Anlage wollen wir mit Ihnen in folgender Reihenfolge vornehmen:

- Prüfen der Voraussetzungen für eine Installation
- Vertraut machen mit dem Lieferumfang
- Anschließen der Geräte
- Inbetriebnehmen des ISDN-Adapters
- Programmieren der Rufnummern (MSN) für die a/b-Anschlüsse (TAE-Buchsen)

Voraussetzungen

Damit Sie den ISDN-Adapter problemlos montieren und in Betrieb nehmen können, muss der Euro-ISDN-Basisanschluss

mit Netzabschlussgerät (NTBA) Ihres Netzbetreibers mit dem Protokoll DSS-1 (Mehrgeräteanschluss) betriebsbereit installiert sein. Der Betrieb am Anlagenanschluss ist nicht vorgesehen und kann zu Störungen führen.

Was wurde geliefert?

Überprüfen Sie den Inhalt der Verpackung auf Vollständigkeit:

- Bedienungsanleitung TA 33clip
- Terminaladapter TA 33clip
- Ein Steckernetzteil mit 3 m Anschlusskabel
- Ein ISDN-Verbindungskabel, Länge 3 m

Aufstellen des TA 33clip/Wandmontage

Der geeignete Montageort muss mindestens den folgenden Anforderungen genügen, damit das Gerät sicher und einwandfrei funktionieren kann.

Wählen Sie einen Montageort,

- an dem unter keinen Umständen Flüssigkeiten herabtropfen und durch die Entlüftungsöffnungen in das Gerät gelangen können.
- an der Wand, der eben und tragfähig ist.
- in einem möglichst staubfreien und trockenem Raum, damit die Funktion nicht beeinträchtigt wird. Der Raum sollte belüftbar sein, damit die Luft trocken bleibt und sich kein Kondenswasser bildet.

Der TA 33clip wird für normale Gebrauchsbedingungen gefertigt und ist als Tischgerät ausgelegt.

Die heutigen Möbel sind mit einer unübersehbaren Vielfalt von Lacken und Kunststoffen beschichtet und werden mit unterschiedlichen Lackpflegemitteln behandelt. Es ist daher nicht ausgeschlossen, dass manche dieser Stoffe Bestandteile enthalten, die die Gummifüße des TA 33clip angreifen. Die so durch Fremdstoffe veränderten Apparatfüße können u. U. auf der Oberfläche der Möbel unliebsame Spuren hinterlassen. Der Hersteller kann aus verständlichen Gründen für derartige Schäden nicht haften. Legen Sie den TA 33clip bitte auf eine rutschsichere Unterlage.

Sollten Sie eine Wandmontage bevorzugen, benötigen Sie folgendes Werkzeug:

- Bohrer 6 mm für Stein (Bohrertyp hängt vom Material ab)
- Bohrmaschine
- Schraubendreher (entsprechend gewählter Schraubentyp)

Warnung

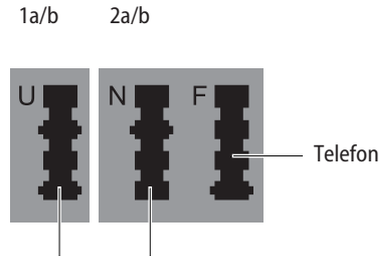
Vergewissern Sie sich, dass im Bereich der geplanten Bohrlöcher keine Versorgungsleitungen, Kabel o.ä. verlegt sind. Für die Wandaufhängung des TA 33clip bohren Sie zwei Löcher entsprechend der Bohrschablone in dieser Anleitung (Seite 49) ca. 30 mm tief und setzen 2 Kunststoffdübel mit einem Durchmesser von 6 mm ein. Drehen Sie die Schrauben so ein, dass der Abstand von der Wand zum Schraubkopf ca. 4,5 mm beträgt. Der Schraubenschaft soll 3,5 mm stark sein. Hängen Sie den TA 33clip an den beiden Schrauben ein. Die Anschlussbuchse für das Steckernetzteil  befindet sich auf der Unterseite des TA 33clip. Stecken Sie hier den passenden Stecker des Steckernetzteils ein. Stecken Sie aber noch nicht das Steckernetzteil in die Steckdose.

Geräte anschließen

Analoge Endgeräte anschließen

Auf der Vorderseite finden Sie 3 TAE-Anschlussbuchsen für analoge Endgeräte. Die linke Buchse für Anschluss 1a/b ist universalcodiert und Sie können alle Endgerätetypen (Fax, Telefon usw.) anschließen. Anschluss 2a/b hat eine Buchse für NonVoice-Geräte, z. B. Fax,

Anrufbeantworter (Mitte, N-codiert) und eine Buchse für Telefone (rechts, F-codiert). Vermeiden Sie den Einsatz von Endgeräten mit unterschiedlichem Wahlverfahren (IWW bzw. MFV) am gleichen Anschluss (z. B. am Anschluss 1a/b über ein Adapterkabel oder an den Anschlüssen 2a/b). Lesen Sie hierzu „Einstellen des Wahlverfahrens“ auf Seite 16.



für Telefon, Faxgerät, Anrufbeantworter oder analoges Modem

für zusätzliche Geräte am 2a/b-Anschluss: Faxgerät, analoges Modem oder Anrufbeantworter

Wichtig!

Die beiden TAE-Anschlussbuchsen 2a/b bilden eine Anschlusseinheit. Ist an beiden Buchsen 2a/b ein Gerät angeschlossen, sind diese miteinander kombiniert. Hat eines dieser Geräte eine Verbindung ist das andere Gerät blockiert.

Bitte beachten:

IWV-Endgeräte müssen Sie mit einer Prozedur anmelden, damit sie automatisch erkannt werden (s. Seite 16).

Bitte verwenden Sie für die analogen Endgeräte keine TAE-Anschlusskabel über drei Meter Länge.

TA 33clip an das ISDN anschließen

Für den TA 33clip besteht eine allgemeine Anschalteerlaubnis. Das heißt, jedermann darf das Gerät am Telefonnetz eines Netzbetreibers anschließen – aber nur, wenn folgende Bedingungen erfüllt sind:

- Das Gerät ist nur für den ISDN-Basisanschluss S_0 vorgesehen. Schließen Sie das Gerät auf keinen Fall an Leitungen oder Einrichtungen des analogen Netzes an. Andernfalls kann es zu Funktionsstörungen oder Schäden sowohl am ISDN-Adapter als auch am Netz kommen.
- Der Euro-ISDN-Basisanschluss muss über ein Netzabschlussgerät (NTBA) Ihres Netzbetreibers verfügen. Es muss der Anschlussstyp Mehrgeräteanschluss vorhanden sein.

Auf der Unterseite finden Sie die Anschlussbuchse **ISDN** für das mitgelieferte ISDN-Verbindungskabel. Verbinden Sie diese mit dem Netzanschlussgerät (NTBA) Ihres Netzbetreibers.

TA 33clip an das Stromnetz anschließen

Der Anschluss an das 230V-Hausstromnetz ist nur dann gefahrlos möglich, wenn Sie folgende Hinweise ganz genau beachten.

- Verlegen Sie das Netzkabel hinter dem Steckernetzteil so, dass niemand darüber stolpern kann!
- Sorgen Sie dafür, dass die Steckdose und das Steckernetzteil leicht erreichbar sind, um das Steckernetzteil bei Gefahr schnell aus der

Steckdose ziehen zu können! Dies ist auch nötig, weil der TA 33clip keinen eigenen Netzschalter hat. Eine völlige Trennung vom Netz erreichen Sie nur, indem Sie das Steckernetzteil ziehen!

- Ziehen Sie niemals am Kabel des Steckernetzteils! Wenn Sie die Stromversorgung unterbrechen wollen, ziehen Sie stets nur am Steckernetzteil selbst!

Achtung!

Verwenden Sie nur das mitgelieferte Steckernetzteil mit der Nummer 4505617. Andere Steckernetzteile können zu Funktionsstörungen oder gar zur Gefahr von Stromschlägen oder Sachschäden führen.

Vorsicht!

Auf keinen Fall dürfen Sie das Gerät in Betrieb nehmen oder weiter benutzen, wenn das Steckernetzteil beschädigt ist.

Andernfalls besteht akute Lebensgefahr durch elektrischen Schlag. Wenn das gesteckte Steckernetzteil beschädigt ist:

- Lösen Sie erst die Sicherung des Stromkreises aus, bevor Sie das Steckernetzteil ziehen.
- Das Steckernetzteil darf nicht repariert werden. Besorgen Sie sich bei Ihrem Lieferanten ein neues Steckernetzteil, wenn Sie eine Beschädigung feststellen.
- Entfernen Sie niemals das mitgelieferte Steckernetzteil vom Anschlusskabel. Andernfalls kann Lebensgefahr durch elektrischen Schlag entstehen! Verwenden Sie eine geeignete Verlängerungsleitung aus dem Fachhandel, wenn Sie mit dem Steckernetzteil keine Steckdose erreichen.

Steckdose

Telefonanlagen können durch Störimpulse aus der Stromversorgung beeinträchtigt werden, die von anderen elektrischen Geräten ausgehen. Dies ist vor allen Dingen bei Fotokopierern, Laserdruckern, elektrischen Schreibmaschinen, Klimageräten, Heizlüftern, Staubsaugern und Kühlschränken bekannt. Beachten Sie deshalb:

- Schließen Sie den TA 33clip an einer Steckdose an, die möglichst weit von den Steckdosen für die oben genannten Geräte entfernt ist. Am besten wäre ein eigener Stromkreis für den TA 33clip.
- Achten Sie darauf, dass das Steckernetzteil immer festen und sicheren Halt in der Steckdose hat. Wackelige Stecker oder Steckdosen bedeuten stets Brandgefahr!

Lassen Sie solche Gefahrenstellen unverzüglich durch einen Fachmann reparieren.

- Verwenden Sie nur Steckdosenverteiler, die ausreichend sicher sind. Davon ist nur auszugehen bei Verteilern, auf denen die Einhaltung der Sicherheitsnormen nach außen hin gekennzeichnet ist (z. B. durch das CE-Zeichen oder früher durch das „GS“-Zeichen für geprüfte Sicherheit). Andernfalls können Störungen beim Betrieb des TA 33clip auftreten, im Fehlerfall sogar Brandgefahr.

Hinweis

Sehen Sie einen separaten Stromkreis für den 230V-Anschluss des TA 33clip vor. Dann setzen eventuelle Kurzschlüsse anderer Geräte der Haustechnik den TA 33clip nicht außer Betrieb. Zum Schutz gegen Überspannungen, wie sie bei Gewittern

auftreten können, empfiehlt sich die Installation eines Überspannungsschutzes. Lassen Sie sich von Ihrem Elektroinstallateur beraten.

Nach sachgerechter Montage und Installation schließen Sie den TA 33clip an die Stromversorgung an. Die Anschlussbuchse für das Steckernetzteil befindet sich auf der Unterseite des TA 33clip. Stecken Sie hier den passenden Stecker des Steckernetzteilkabels. Stecken Sie anschließend das Steckernetzteil in die Steckdose.

Leuchtet die Leuchtdiode stetig, ist die TA 33clip-Stromversorgung angeschaltet.

Bei Fehlverhalten versuchen Sie bitte zunächst den Fehler anhand der Tabelle „Selbsthilfe bei Störungen“ zu beheben.

Einstellen des Wahlverfahrens

- Analoge Geräte mit dem Wahlverfahren MFV und Flashfunktion werden automatisch erkannt. Sie brauchen keine Einstellungen vorzunehmen.
- Analoge Geräte mit dem Wahlverfahren IWW müssen Sie vor dem ersten Gebrauch anmelden: Nehmen Sie am Telefon den Hörer ab und wählen Sie eine beliebige Ziffer außer der 1. Legen Sie dann den Hörer auf. Dadurch wird das Wahlverfahren automatisch erkannt.

Wird zu einem späteren Zeitpunkt an einem auf das Wahlverfahren IWW umgeschalteten Anschluss ein MFV-Signal erkannt, wechselt der TA 33clip automatisch wieder in die Betriebsart MFV. Vermeiden Sie deshalb an Geräten mit dem

Wahlverfahren IWW die Verwendung eines Handsenders / Tongebers für die Fernabfrage von Anrufbeantwortern. Sind an einem Anschluss parallel Endgeräte mit unterschiedlichem Wahlverfahren angeschaltet (z. B. Faxgerät / MFV, Telefon / IWW am Anschluss 2a/b), wird nach Wahl einer Rufnummer mit dem MFV-Endgerät das IWW-Endgerät gesperrt und muss erneut angemeldet werden (s. o.).

Rufnummern programmieren

Grundsätzliches

Da der TA 33clip als „Plug & Play“-Gerät ausgeliefert wird, ist eine Programmierung nur für bestimmte Zwecke erforderlich, z. B. wenn Sie an Ihrem TA 33clip ein Faxgerät mit einer eigenen Rufnummer einrichten möchten. Im Auslieferungszustand werden alle Anrufe an beiden a/b-Anschlüssen signalisiert. Zu Ihrem ISDN-Anschluss gehören in der Regel drei Rufnummern (MSN) – mit Auftrag jedoch auch mehr.

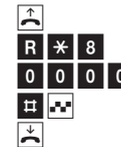
Programmierbereitschaft ein-/ausschalten

Bevor Sie die Programmierungen am TA 33clip vornehmen können, müssen Sie die Programmierbereitschaft herstel-

len. Diese bleibt dann für 15 Minuten aktiv und wird automatisch beendet. Die Programmierbereitschaft kann auch mittels einer Kennzifferneingabe manuell beendet werden. Beachten Sie bitte, dass während der Programmierbereitschaft für alle angeschlossenen Endgeräte keine abgehenden und ankommenden Anrufe möglich sind.

Das Programmieren erfolgt mit einem MFV-Endgerät, das an einer beliebigen TAE-Buchse gesteckt ist. Mit diesem Endgerät wird auch die Programmierbereitschaft eingeschaltet.

Programmierbereitschaft einschalten



Rufnummern programmieren

Programmierbereitschaft ausschalten



Nachdem Sie die Programmierbereitschaft eingeschaltet haben, beginnen die einzelnen Programmierungen der Rufnummern mit dem Abheben des Hörers. Sie hören nach einigen Sekunden eine Folge sehr kurzer hoher Töne (Programmierton). Ihre Eingaben sind gespeichert, wenn Sie eine Sekunde einen tiefen Ton (positiver Quittungston) hören. Ungültige Eingaben werden mit drei kurzen hohen Tönen (negativer Quittungston) abgewiesen. Beenden Sie die jeweilige Programmierfolge durch Auflegen des Hörers. Vorzeitiges Auflegen des Hörers bewirkt den Abbruch der jeweiligen Programmierung.

Vergessen Sie bitte nicht am Ende aller Programmierungen die Programmierbereitschaft wieder auszuschalten.

Hinweis:

Soll der TA 33clip programmiert werden, ohne dass der ISDN-Anschluss verfügbar oder erkannt ist, so müssen Sie ca. 5 s nach dem Abheben des Hörers warten bevor Sie wie auf Seite 17 bzw. 34 in der Bedienungsanleitung beschrieben vorgehen.

Rufnummern für a/b-Anschlüsse programmieren

Sie können programmieren, welche Rufnummer welchem der beiden a/b-Anschlüsse zugeordnet ist. Anrufe für diese Rufnummer werden dann an dem Gerät signalisiert, das an diesem a/b-Anschluss gesteckt ist. Pro a/b-Anschluss können Sie maximal drei Rufnummern (also 6 insgesamt) programmieren. Den Rufnummern sind pro Anschluss die Kennziffern 1, 2, 3 zugeordnet. Den a/b-Anschlüssen sind Anschluss-Kennziffern zugeordnet: 1 für Anschluss 1 a/b, 2 für Anschluss 2 a/b. Schlagen Sie die vordere Ausklappseite „Planung Ihres Systems“ auf und tragen Sie die jeweiligen Rufnummern ein.

Rufnummern programmieren

Rufnummern für Anschluss 1a/b programmieren

Programmieren Sie mit folgender Tastenfolge die erste Rufnummer.

-  Heben Sie den Hörer ab.
-  Geben Sie die Kennziffer 1 für den Anschluss 1a/b ein.
-  Geben Sie die Programmier-Kennziffern (1 und 2) ein.
-  Geben Sie die Rufnummern-Kennziffer ein.
-  Geben Sie die Rufnummer (ohne Ortsnetzkennzahl) ein.
-  Drücken Sie die Rautetaste.
-  Sie hören den Quittungston.
-  Legen Sie den Hörer auf.

Rufnummern programmieren

Die Rufnummer darf max. 12 Stellen haben.

Programmieren Sie bei Bedarf eine zweite und dritte Rufnummer für den Anschluss.

Sollte der negative Quittungston ertönen, ist bei der Eingabe ein Fehler aufgetreten.

Bitte wiederholen Sie die Eingabe.

Programmierte Rufnummern können Sie löschen, indem Sie hinter der Rufnummern-Kennziffer keine Rufnummer eingeben, sondern sofort die Raute-taste drücken.

Rufnummern für Anschluss 2a/b programmieren

Programmieren Sie mit folgender Tastenfolge die erste Rufnummer.

 Heben Sie den Hörer ab.

 Geben Sie die Kennziffer 2 für den Anschluss 2a/b ein.

 Geben Sie die Programmier-Kennziffern (1 und 2) ein.

 Geben Sie die Rufnummern-Kennziffer ein.

 Geben Sie die Rufnummer (ohne Ortsnetzkennzahl) ein.

 Drücken Sie die Raute-taste.

 Sie hören den Quittungston.

 Legen Sie den Hörer auf.

Die Rufnummer darf max. 12 Stellen haben. Programmieren Sie bei Bedarf eine zweite und dritte Rufnummer für den Anschluss.

Programmierte Rufnummern können Sie löschen, indem Sie hinter der Rufnummern-Kenn-

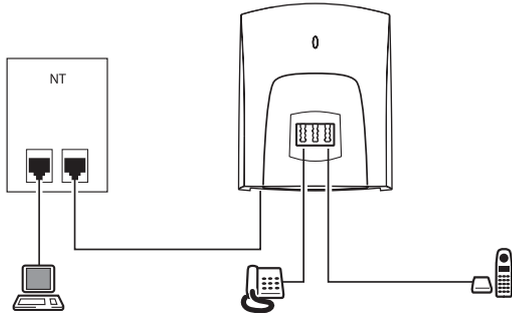
Rufnummern programmieren

ziffer keine Rufnummer eingeben, sondern sofort die Raute-taste drücken.

Einstellungen für Textnachrichten (SMS)

Betreiben Sie ein SMS-fähiges Telefon an Ihrem Anschluss, sollten Sie für jeden Anschluss eine andere Rufnummer unter der Rufnummern-Kennziffer 1 programmieren (siehe Ausklappseite der Bedienungsanleitung), damit - technisch bedingt - das zweite Telefon beim SMS-Empfang nicht mitklingelt. Weiterhin darf die Rufnummernübermittlung nicht ausgeschaltet sein, da Sie sonst keine SMS senden können.

Beispiel für mögliche Konfiguration



PC mit ISDN-Karte;
Rufnr. (MSN), z. B. 4713

analoges Telefon;
Rufnr. (MSN), z. B. 4712

analoges DECT-Telefon;
Rufnr. (MSN), z. B. 4711

Programmierung der Beispielkonfiguration: 1a/b

Sie wollen an der linken mit U beschrifteten TAE-Buchse (1a/b) ein analoges Telefon mit der Rufnummer 4712 betreiben.

Diese Rufnummer hat die Rufnummern-Kennziffer 1.

Stecken Sie an eine beliebige TAE-Buchse ein MFV-fähiges Telefon und schalten Sie die

Programmierbereitschaft ein (s. Seite 17).
Nehmen Sie dann folgende Einstellung vor:

- 1 Anschluss-Kennziffer
- 1 2 Programmierkennziffern
- 1 Rufnummern-Kennziffer
- Rufnummer (4712)
-
-
-

Programmierung der Beispielkonfiguration: 2a/b

An der rechten mit F beschrifteten TAE-Buchse (2a/b) wollen Sie ein weiteres analoges Telefon (z. B. schnurloses DECT-Telefon) mit der Rufnummer 4711 betreiben. Diese Rufnummer hat die Rufnummern-Kennziffer 1 und soll für den zweiten a/b-Anschluss gelten.

Nehmen Sie folgende Einstellung vor:

-
- 2 Anschluss-Kennziffer
- 1 2 Programmierkennziffern
- 1 Rufnummern-Kennziffer
- Rufnummer (4711)
-
-
-

Schalten Sie anschließend die Programmierbereitschaft wieder aus (s. Seite 18).

Maximal können Sie 6 Rufnummern programmieren, pro a/b-Anschluss drei.

Weitere Rufnummern können Sie für ISDN-Endgeräte (im Beispiel einen PC mit ISDN-Karte) verwenden, die Sie direkt am NTBA oder S₀-Bus angeschlossen haben. Die Programmierung nehmen Sie am jeweiligen Endgerät vor.

Hinweis

Für die rufnummernbezogene Rechnung Ihres Netzbetreibers ist es bedeutsam, mit welcher Rufnummer ein Gespräch geführt wird. Hierzu wird immer die Rufnummer verwendet, die Sie unter der Rufnummern-Kennziffer 1 programmiert haben. Sollte unter der Rufnummern-Kennziffer 1 keine Rufnummer programmiert sein, wird das Gespräch unter der Hauptrufnummer Ihres Anschlusses verrechnet.

Telefonieren

Rufnummer des Anrufers anzeigen / Textnachrichten (SMS)

Diese Funktion wird auch CLIP (Calling Line Identification Presentation) genannt und muss von Ihrem Netzbetreiber unterstützt werden. Weiterhin muss die Rufnummer vom Anrufer übertragen werden und Ihre Endgeräte müssen für diese Funktion ausgestattet sein. Wenden Sie sich an Ihren Netzbetreiber um ggf. CLIP zu beauftragen. Die CLIP-Funktion ist ebenfalls Voraussetzung, wenn Sie mit geeigneten Endgeräten Textnachrichten (SMS) empfangen möchten.

Externes Gespräch

 Nehmen Sie den Hörer ab
 und wählen Sie die externe Rufnummer.

Sie können an beiden a/b-Anschlüssen gleichzeitig ein externes Gespräch führen. Kommende Gespräche für alle Rufnummern werden an beiden a/b-Anschlüssen signalisiert, sofern nichts anderes programmiert ist. Es werden keine Gebührenimpulse an die analogen Endgeräte übertragen.

Hinweis

Vermeiden Sie, an Geräten mit IWW-Wahlverfahren während einer Verbindung durch MFV-Tonwahl (z. B. mit einem Handsender) andere Geräte – wie z. B. Anrufbeantworter – zu steuern. Ihr Gerät wird dadurch für eine weitere Wahl gesperrt und muss durch Wahl einer Ziffer außer der 1 erneut freigegeben werden (s. auch Seite 16).

Internes Gespräch

Sie können zwischen den beiden Endgeräten interne, kos-

tenfreie Gespräche führen.



Das Gerät am anderen a/b-Anschluss wird gerufen.

Rückfrage

Sie können ein Gespräch unterbrechen, um bei einem internen oder externen Teilnehmer rückzufragen.



* * = interne Rufnummer

oder

 externe Rufnummer



Sie sprechen mit dem zweiten Teilnehmer und der erste Teilnehmer wird gehalten. Sie können nicht an beiden a/b-Anschlüssen gleichzeitig ein Rückfragegespräch führen. Nach dem Drücken der R-Taste erhalten Sie den Hinweiston, wenn Sie z. B. zwischen Verbindungen umschalten.

Makeln

Sie führen ein externes Gespräch, leiten die Rückfrage ein und wählen die neue Rufnummer. Das erste Gespräch wird gehalten. Durch Eingeben von **R 2** können Sie zwischen den Verbindungen hin- und herschalten.



* * = interne Rufnummer

oder

 externe Rufnummer



Makeln mit **R  2 **

Gehaltenes Gespräch beenden

Sie telefonieren und ein anderes Gespräch wird gehalten.



Die gehaltene Verbindung wird getrennt und Sie sprechen wei-

Telefonieren

ter mit Ihrem ersten Gesprächspartner.

Aktuelles Gespräch beenden

Sie telefonieren und ein anderes Gespräch wird gehalten.



Die aktuelle Verbindung wird getrennt und Sie sprechen wieder mit dem gehaltenen Gesprächspartner.

Gespräch vermitteln

Sie können ein externes Gespräch an den anderen internen Teilnehmer vermitteln. Sie führen ein externes Gespräch.



Sie können warten, bis der andere interne Teilnehmer sich

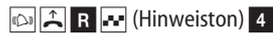
meldet, dann das Gespräch ankündigen und danach den Hörer auflegen.

Sie können auch nach der Eingabe von zweimal Sterntaste den Hörer auflegen.

Der andere interne Teilnehmer wird gerufen. Wenn er den Hörer abhebt, spricht er mit dem externen Teilnehmer. Wenn er nach max. 2 Minuten nicht abhebt, wird die gehaltene Verbindung mit dem externen Teilnehmer getrennt.

Ruf heranholen

Wenn das andere Telefon klingelt, können Sie den Anruf heranholen.

 (Hinweisen) **4**
 Sie sprechen mit dem Anrufer.

ISDN-Leistungsmerkmale

Wenn Ihre Eingaben zur Einstellung der Leistungsmerkmale erfolgreich waren, hören Sie den positiven Quittungston (1 Sekunde tiefer Ton). Ungültige Eingaben werden mit dem negativen Quittungston (drei kurze hohe Töne) abgewiesen. Bestimmte Eingaben werden mit Tönen quittiert. Eine Aufstellung und Beschreibung aller Töne und Rufe finden Sie im Anhang.

Übermittlung der Rufnummer temporär für eine Verbindung unterdrücken

Zum Angerufenen wird immer Ihre Rufnummer übermittelt, die am jeweiligen Anschluss mit der Rufnummern-Kennziffer 1 gespeichert ist. Sie können die Übermittlung der Rufnummer

ISDN-Leistungsmerkmale

temporär für eine Verbindung unterdrücken. Das gilt auch für Rückfragegespräche während dieser Verbindung. Wollen Sie die Rufnummernunterdrückung dauerhaft einstellen, finden Sie die Programmierung dazu auf Seite 35.



Anklopfen ein-/aus-schalten und überprüfen

Während Sie telefonieren, kann ein weiterer Anrufer bei Ihnen anklopfen. Sie können die Funktion Anklopfen für jeden a/b-Anschluss einzeln am jeweiligen Endgerät ein- und ausschalten.

Anklopfen einschalten:



Anklopfen ausschalten:



Anklopfen überprüfen:



Anklopfen ein: positiver Quit-
tongston

Anklopfen aus: negativer Quit-
tongston

Anklopfen annehmen mit Halten der aktuel- len Verbindung

Sie telefonieren und ein Anrufer
klopft an. Sie hören den
Anklopfton.



Sie sprechen mit dem Anrufer
und die aktuelle Verbindung
wird gehalten. Die gehaltene
Verbindung können Sie mit

R 1 wieder zurückholen
oder mit **R 2** zwischen bei-
den Gesprächspartnern makeln
(s. Seite 18).

Anklopfen annehmen mit Trennen der aktuellen Verbindung

Sie telefonieren und ein Anrufer
klopft an. Sie hören den
Anklopfton.



Sie sprechen mit dem Anrufer
und die aktuelle Verbindung
wird getrennt.

Oder:



Sie legen den Hörer auf. Die
aktuelle Verbindung ist
getrennt. Ihr Telefon klingelt.
Sie heben den Hörer ab und
sprechen mit dem anklopfen-
den Anrufer.

Anklopfen ablehnen

Sie telefonieren und ein Anrufer
klopft an. Sie hören den
Anklopfton.



Sie sprechen weiter mit Ihrem
ersten Gesprächspartner. Der
anklopfende Teilnehmer wird
abgewiesen.

Dreierkonferenz

Sie können mit zwei externen
Teilnehmern gleichzeitig spre-
chen, eine Dreierkonferenz
abhalten.

Aus technischen Gründen ist
eine Dreierkonferenz mit einem
externen Teilnehmer und
einem weiteren internen Tele-
fon des TA 33clip nicht möglich.
Bei einer Dreierkonferenz ist die
zweite Leitung des TA 33clip
nicht verfügbar; ein weiteres

Endgerät am TA 33clip kann
daher nicht telefonieren.
Weitere Endgeräte am ISDN-
Anschluss oder internen S₀-Bus
einer Telefonanlage können
jedoch über die zweite Leitung
(B-Kanal) anrufen bzw. angeru-
fen werden.

Sie telefonieren und ein weite-
rer Teilnehmer wird gehalten.

Dreierkonferenz einleiten

Sie führen ein externes
Gespräch, leiten die Rückfrage
ein und wählen die neue Ruf-
nummer. Das erste Gespräch
wird gehalten. Mit R und 3 lei-
ten Sie die Konferenz ein.



Sie sprechen gleichzeitig mit
beiden Gesprächspartnern.

Zielfrufnummer überprüfen

 **R**    (AWS-Kennziffern)  (Ihre Rufnummer) 
 (Zielfrufnr.)   

Bei Eingabe der richtigen Zielfrufnummer erhalten Sie den positiven Quittungston, sonst den negativen. In diesem Fall müssen Sie die Anrufweberschaltung unter Eingabe der gewünschten Zielfrufnummer erneut einschalten.

Alle Anrufweberschaltungen löschen

 **R**  **0 0**   (nach einigen Sekunden) 

Alle Anrufweberschaltungen für den ISDN-Anschluss sind gelöscht.

Rückruf bei Besetzt

Diese Funktion muss vom Netzbetreiber unterstützt und ggf. beauftragt werden.

Sie haben einen externen Teilnehmer angerufen. Der Anschluss ist besetzt und Sie hören den Sonderbesetztton.

Hören Sie keinen Sonderbesetztton, ist der Rückruf bei Besetzt nicht möglich.

Rückruf bei Besetzt einschalten

   **3 7**   

Sie erhalten den positiven Quittungston, wenn der Rückrufwunsch angenommen wurde. Sobald der Anschluss wieder frei ist, klingelt Ihr Telefon. Wenn Sie abheben, wird der Teilnehmer gerufen.

Rückruf bei Besetzt löschen

Sie möchten einen Rückrufwunsch löschen.

 **R**  **3 7**   

Sie erhalten den positiven Quittungston, wenn der Rückrufwunsch gelöscht ist.

Programmieren weiterer Einstellungen

Programmierbereitschaft ein-/ausschalten

Bevor Sie die Programmierungen am TA 33clip vornehmen können, müssen Sie die Programmierbereitschaft herstellen. Diese bleibt dann für 15 Minuten aktiv und wird automatisch beendet. Die Programmierbereitschaft kann auch mittels einer Kennzifferneingabe manuell beendet werden. Beachten Sie bitte, dass während der Programmierbereitschaft für alle angeschlossenen Endgeräte keine abgehenden und ankommenden Anrufe möglich sind. Das Programmieren erfolgt mit einem MFV-Endgerät, das an einer beliebigen TAE-Buchse gesteckt ist. Mit diesem Endge-

rät wird auch die Programmierbereitschaft eingeschaltet.

Programmierbereitschaft einschalten



Programmierbereitschaft ausschalten



Nachdem Sie die Programmierbereitschaft eingeschaltet haben, beginnen die einzelnen Programmierungen mit dem Abheben des Hörers. Sie hören nach einigen Sekunden eine Folge sehr kurzer hoher Töne (Programmierton). Ihre Eingaben sind gespeichert, wenn Sie eine Sekunde einen tiefen Ton (positiver Quittungston) hören.

Ungültige Eingaben werden mit drei kurzen hohen Tönen (negativer Quittungston) abgewiesen. Beenden Sie die jeweilige Programmierfolge durch Auflegen des Hörers. Vorzeitiges Auflegen des Hörers bewirkt den Abbruch der jeweiligen Programmierung.

Vergessen Sie bitte nicht am Ende aller Programmierungen die Programmierbereitschaft wieder auszuschalten.

Übermittlung der eigenen Rufnummer immer unterdrücken

Wenn Sie eine abgehende Verbindung herstellen, wird Ihre entsprechende Rufnummer an das gerufene Endgerät, sofern es die Rufnummernanzeige unterstützt, übertragen. Der TA 33clip ist auf Übertragung der Rufnummer eingestellt. Sie können die Rufnummernübermittlung dauerhaft unterdrücken oder zur Übertragung freigeben.

Übermittlung der eigenen Rufnummer unterdrücken

  (Anschluss-Kennziffer) und **8 0 1**  

Anschluss-Kennziffer: 0 für beide Anschlüsse, 1 für Anschluss 1a/b, 2 für Anschluss 2a/b

Übermittlung der eigenen Rufnummer wieder aktivieren

  (Anschluss-Kennziffer) und **8 0 0 0**  

Anschluss-Kennziffer: 0 für beide Anschlüsse, 1 für Anschluss 1a/b, 2 für Anschluss 2a/b

Betrieb an Telefonanlagen/Keypad-Signalisierung

Sollten Sie den TA 33clip am internen S₀-Anschluss einer Telefonanlage betreiben, können Sie die Betriebsart umschalten. Die Endgeräte des TA 33clip verhalten sich dann wie andere Telefone der Telefonanlage. Ziehen Sie bitte die Bedienungsanleitung der Telefonanlage zu Rate um zu erfahren mit welchen Kennziffern Sie andere Telefone erreichen oder wie Sie externe Verbindungen

herstellen können. Interngespräche und andere Leistungsmerkmale des TA 33clip können Sie mit dieser Einstellung nicht mehr nutzen.

Bei der Betriebsart am ISDN-Basisanschluss können Sie einstellen, ob Keypad-Signalisierung eingeschaltet ist oder nicht.

Keypad-Signalisierung dient zur Steuerung von Sonderfunktionen im ISDN-Netz (z. B. können Anschluss- und Rufnummernsperrern selbst eingerichtet werden). Ist diese Betriebsart eingestellt, erfolgt die Umschaltung auf Keypad-Signalisierung immer dann, wenn Sie nach Abheben des Hörers die Stern- oder Raute-Taste betätigen, da alle Keypad-Prozeduren damit beginnen.

Informieren Sie sich bei Ihrem Netzbetreiber, ob Keypad-Signalisierung unterstützt wird und welches Leistungsangebot besteht.

Von den folgenden drei Einstellungsmöglichkeiten kann immer nur eine aktiv geschaltet werden.

Betrieb an Telefonanlagen:

 **0 3 0**  

Betrieb am ISDN-Basisanschluss (NTBA) ohne Keypad-Signalisierung:

 **0 3 1**  

Betrieb am ISDN-Basisanschluss (NTBA) mit Keypad-Signalisierung:

 **0 3 2**  

Rücksetzen aller Einstellungen in den Auslieferungszustand

Sie können alle Einstellungen auf den Auslieferungszustand zurücksetzen.

 **0 0 0**  

Selbsthilfe bei Störungen

Wenn sich Ihr Gerät mal nicht so verhält, wie Sie es wünschen, versuchen Sie zunächst, sich

anhand der folgenden Liste selbst zu helfen. Sollte Ihr Gerät auch danach nicht einwandfrei funktionieren, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst Ihres Lieferanten.

Störung	Ursache	Abhilfe
Fehlerton (hoher, kurzer Ton)	- Programmierfehler	- Programmierung neu beginnen
Sie bekommen keine Verbindung	- Eine der Steckverbindungen ist nicht gesteckt - Programmierbereitschaft ist eingeschaltet	- Alle Steckverbindungen kontrollieren und richtig stecken - Programmierbereitschaft ausschalten
Leuchtdiode leuchtet nicht	- Stromversorgung fehlt	- Steckernetzteil stecken
Leuchtdiode blinkt	- Anschluss zum ISDN nicht gesteckt oder defekt	- IAE-Stecker stecken - Blinkende Leuchtdiode durch Abnehmen (dann ca. 5 s warten) und Auflegen des Hörers löschen
Ihr Endgerät wird nicht gerufen	- Falsche Rufnummer programmiert - Programmierbereitschaft ist eingeschaltet	- Neu programmieren - Programmierbereitschaft ausschalten

Service und Gewährleistung

Im Problemfall wenden Sie sich bitte an unsere Consumer-Supportline in Berlin,

Tel. 09001 – DeTeWe
(= 09001 – 33 83 93)
(0,62 € / Minute,
aus dem Mobilfunknetz bitte
01901 - 33 83 93 wählen)

Fax 01805 – 33 83 94
(0,12 € / Minute)

Oder Sie benutzen unsere Supportformulare im Internet unter

www.detewe.de

Sollte ein Defekt auftreten, der sich mit Hilfe unseres Supports nicht beheben lässt, schicken Sie bitte das komplette Gerät (mit Netzteil und Anschlusskabel und einer Kopie des Kaufbelegs sowie einer genauen Fehlerbeschreibung) an folgende Adresse:

DeTeWe Deutsche Telephonwerke AG & Co.
Service Center Berlin
Wendenschloßstr. 142,
12557 Berlin

Während einer Dauer von 24 Monaten ab dem Kaufdatum entstehen Ihnen für die Behebung von Gewährleistungsfällen und Rücksendung an Sie keine Kosten.

Falls Sie ohne vorherige Kontaktaufnahme Ihr Gerät zu uns zurückschicken, wird Ihnen im Falle der Fehlerlosigkeit eine Bearbeitungsgebühr in Rechnung gestellt.

Hinweis:

Für Kostenvoranschläge für Reparaturfälle außerhalb der Gewährleistung wird eine Bearbeitungsgebühr berechnet, falls es nicht zur Durchführung der Reparatur kommt.

Tabelle zur Programmierung

Bitte tragen Sie hier die von Ihnen programmierten Einstel-

lungen ein bzw. streichen Sie Nichtzutreffendes. Einstellungen bei Lieferung sind durch Fettdruck hervorgehoben.

	Anschluss 1a/b Anschluss-Kennziffer 1	Anschluss 2a/b Anschluss-Kennziffer 2
erste Rufnummer: Rufnummern-Kennziffer 1		
zweite Rufnummer: Rufnummern-Kennziffer 2		
dritte Rufnummer: Rufnummern-Kennziffer 3		
Anklopfen	ein / aus	ein / aus
Übermittlung der Rufnummer (erste Ruf- nummer des Anschlusses)	ein / aus	ein / aus
Betrieb an Telefonanlagen oder Betrieb am ISDN-Basis- anschluss ohne Keypad oder Betrieb am ISDN-Basis- anschluss mit Keypad	ein	

Konformitätserklärung

Die EG-Konformitätserklärung ist unter <http://www.detewe.de> im Internet einzusehen.

Technische Daten

Netzspannung	230 V / 50 Hz über Steckernetzteil
Nennleistung	3 VA
Schutzklasse	2
ISDN-Anschluss	Euro-ISDN-Basisanschluss mit DSS 1- Protokoll oder interner S ₀ -Bus von Telefonanlagen
Anschlussart	Mehrgeräteanschluss
Zwei analoge Ports für 3 analoge Endgeräte	TAE-Buchsen codiert U, N, F
TAE-Anschlusskabel	max. 3 m Länge
Wahlverfahren	IWV* , MFV mit Flash-Funktion

* mit eingeschränktem Leistungsumfang

Flashzeiterkennung	60 ms bis 350 ms
Datenrate beim Anschluss	
analoger Modems	28,8 kBit / s
analoge Faxgeräte	14,4 kBit / s
Zulässige Temperaturen	
ortsfest, wettergeschützt	+ 5 °C bis + 40°C
Maße (B x H x T)	130 mm x 163 mm x 40 mm
Gewicht (nur TA 33clip)	ca. 200 g

Glossar

a/b-Anschluss

Anschluss für analoge Endgeräte mittels TAE-Buchse.

Anschluss-Kennziffer

Zuordnungskennziffer für die a/b-Anschlüsse (0, 1 oder 2).

CLIP (Calling Line Identification Presentation)

Rufnummernanzeige des Anrufers an geeigneten Endgeräten (abhängig von der Rufnummernübermittlung und der Bereitstellung des Leistungsmerkmals durch den Netzbetreiber).

Flash-Funktion

Funktion der R-Taste oder ggf. einer anderen Taste Ihres Endgerätes (Flasherkennung des TA 33clip: 60 bis 350 ms).

IWV Impulswahlverfahren

Wahlverfahren über elektrische Impulse, das keine Eingabe von

Stern- und Rautetaste ermöglicht.

Keypad-Signalisierung

Zur Steuerung von Sonderfunktionen im ISDN-Netz (sofern vom Netzbetreiber bereitgestellt, s. auch Seite 36).

MFV Mehrfrequenzwahlverfahren

Wahl über international genormte, verschieden hohe Töne, die den Ziffern und Stern und Raute zugeordnet sind. Sie können damit Funktionen in der Vermittlungsstelle, z. B. Rückruf bei Besetzt, steuern oder z. B. Anrufbeantworter fernbedienen.

MSN

Sie erhalten mit Ihrem ISDN-Basisanschluss mehrere Rufnummern (Mehrfachrufnummern, engl. Multiple Subscriber Numbers), die Sie unterschiedlichen Endgeräten zuordnen können.

Rufnummern-Kennziffer

Zuordnungskennziffer für die Rufnummern (MSN).

SMS (Short Message Service)

SMS sind Textnachrichten, die Sie an geeigneten Endgeräten empfangen können. Voraussetzung ist, dass Ihr Netzbetreiber SMS und CLIP unterstützt.

A

Aktuelles Gespräch beenden	26
Analoge Endgeräte anschließen	11
Anklopfen	27
Anrufweitzerschaltung	30
Auslieferungszustand	37

B

Beispielkonfiguration	22
Betrieb an Telefonanlagen ...	36
Betriebsanzeige	7

C

CLIP	5, 45
------------	-------

D

Dreierkonferenz	29
-----------------------	----

E

Einstellungen für Textnachrichten	21
Externes Gespräch	24

F

Flash-Funktion	5, 45
----------------------	-------

G

Gehaltenes Gespräch beenden	25
Gespräch vermitteln	26
Gewährleistung	41
Glossar	45

H

Hörtöne	39
---------------	----

I

Inbetriebnahme	8
Inhalt der Verpackung	8
Internes Gespräch	24
ISDN-Leistungsmerkmale	27

K

Keypad-Signalisierung	36
Konfiguration	22
Konformitätserklärung	43
Kundendienst	40

L

LED	7
-----------	---

M

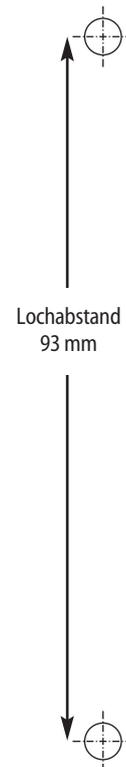
Makeln	25
Montage	8, 9
MSN	45

P	TA 33clip an das Stromnetz anschließen13
	Technische Daten43
	Telefonieren24
	Textnachrichten24
R	
	Rückfrage25
	Rückruf bei Besetzt32
	Rücksetzen aller Einstellungen37
	Ruf heranholen26
	Rufnummer24
	Rufnummer des Anrufers anzeigen24
	Rufnummern für a/b-Anschlüsse19
S	
	Selbsthilfe40
	Service41
	Sicherheitshinweise3
	SMS5, 21, 24, 46
	Steckdose14
	Störungen40
	Symbole7
T	
	TA 33clip an das ISDN anschließen12

Bohrschablone

!!! Vorsicht !!!

Vergewissern Sie sich vor dem Bohren, dass sich an den Bohrstellen keine Hausinstallation befindet. Bei Beschädigung von Gas-, Strom-, Wasser- und Abwasserleitungen kann Lebensgefahr oder Sachschaden entstehen.



DeTeWe AG & Co. KG · Zeughofstraße 1 · 10997 Berlin · www.detewe.de

Mat.-Nr. 70324.025

Stand 11/03

Technische Änderungen vorbehalten