



elmeg T240

Notice d'utilisation Français

Déclaration de conformité et marque CE

Ce dispositif répond aux exigences de la directive R&TTE 1999/5/CE:



»Directive 1999/5/CE du Parlement Européen et du Conseil Européen du 9mars 1999 sur les équipements hertziens et des équipements terminaux de télécommunications et la reconnaissance mutuelle de sa conformité«.

La déclaration de conformité peut être demandée à l'adresse Internet suivante: http://www.bintec-elmeg.com.



Le symbole se trouvant sur l'appareil et qui représente un conteneur à ordures signifie que l'appareil, une fois que sa durée d'utilisation a expiré, doit être éliminé dans des poubelles spéciales prévues à cet effet, de manière séparée des ordures ménagères courantes.

© bintec elmeg GmbH - Tous les droits réservés.

L'impression de cette documentation, même sous forme d'extraits, n'est permise qu'avec l'autorisation du constructeur et en citant exactement la source, indépendamment de la manière ou des médias (mécaniques ou électroniques) de la diffusion.

Les descriptions fonctionnelles de cette documentation concernant les produits logiciels d'autres constructeurs sont basées sur le logiciel utilisé au moment de la fabrication ou de la mise sous presse. Les noms de produits ou de sociétés utilisés dans cette documentation sont dans certaines circonstances des marques commerciales protégées par les propriétaires.Menus du téléphone

Tables des Matiéres

Déclaration de conformité et marque CE
Description de l'autocommutateur
Panne de secteur
Nettoyage
Remarques de sécurité
Remarques importantes de sécurité concernant la manipulation de l'autocommutateur 1
Fonctionnalités supportées
Affichages / diodes électroluminescentes
Symboles
Tonalités
Cadences d'appel
Téléphoner
Prise automatique de la ligne réseau
Appels
Captation d'un appel depuis le répondeur
Blocage du téléphone
Téléphonie interne
Message
Téléphonie externe
Téléphonie externe avec accès automatique au réseau
Téléphonie externe avec préfixe
Faisceau (Sélection du port de sortie)
Signal d'appel
Rappel automatique
Rappel automatique si sans réponse
Appeler plusieurs téléphones (Appel d'équipe)
Fixer le numéro d'appel propre pour la prochaine conversation
Réserver la connexion RNIS extérieure
Numérotation abrégée depuis le répertoire téléphonique

Appel direct
Annonce
Télésurveillance
Télésurveillance à partir de téléphones externes
Interception (Identifier un appelant malveillant)
Affecter des numéros de projet
Fonctions clavier (»Réseau direct«)
Terminal multifonction
Rester accessible
Transfert d'appel
Dévalider le transfert d'appel
Follow me (Régler le transfert d'appel à partir d'un autre téléphone)
Contrôle des coûts
Données de communication
Compte des coûts de communication (limitation des coûts, compte d'argent de poche) 22
Routage optimal (RCR)
Fonctions du RCR Professional
Activer le procédé RCR
Arrêter les procédés RCR
Numérotation par blocs (Autriche) 24
Réglage de l'autocommutateur
Connecter / déconnecter la signalisation d'appel pour terminaux analogiques
Equipes
Autorisation/ blocage d'un abonné dans une équipe
Commuter l'attribution des appels d'équipe jour et nuit (distribution d'appel) pour une équipe) 26
Commuter toutes les variantes d'appel
Caractéristiques spéciales ne nécessitant pas l'intervention de l'utilisateur
SMS (messages textuels)
Informations à partir du réseau RNIS (MWI)
Commuter automatiquement l'autorisation pour les appels externes
Calendrier
Protection de la communication de données

Priorité pour appels d'urgence
Plage de numérotation
Adoption de l'heure
Téléphoner à plusieurs
Signal d'appel
Transmettre des appels
Connecter (ECT)
Va-et-vient
Conférence à trois
Double communication ouverte
Lancer une double communication ouverte
Prendre une double communication ouverte
Montage
Montage de l'autocommutateur
Contenu de l'emballage :
Déroulement du montage
Branchements sur l'autocommutateur
L'intérieur de l'autocommutateur
Raccordements de l'autocommutateur
Affectation de la prise RJ12
Modules
Montage des modules
Montage du module elmeg M 1 POTS
Connexion POTS externe
Terre de fonction
Montage du module elmeg M 2 a/b
Mise en service du téléphone
Planning de numéros d'appel
Numéros internes :
Réglage de base
Première mise en service (téléphonie)
Configurer en utilisant un téléphone

Les fonctionnalités suivantes peuvent être réglées :
PIN 1 / PIN 2
Modifier PIN / PIN 2
Contrôle des coûts
Réglage de la date et de l'heure
Autoriser / bloquer l'accès à distance
Remise à zéro des réglages (Remise à zéro de l'autocommutateur)
Configuration par le revendeur spécialisé
Autocommutateur et PC
Contenu du CD-ROM
Programmes de réglage de l'autocommutateur
Professional Configurator
Programme de gestion des coûts de communication :
Programme de gestion du répertoire téléphonique
Control-Center
Se connecter et déconnecter à/de l'Internet depuis le téléphone système
Programme de gestion des téléchargements (Download-Manager)
Configuration TAPI
RCR Professional
Programmes d'application
Pilotes
TAPI en réseau local :. 53
Nouvelle installation
Installation des programmes à partir du CD-ROM
Configuration avec le PC
Professional Configurator
Configuration du routeur RNSI et des WIN-Tools
1. Configurer accès Internet et autocommutateur depuis le port USB
2. Régler l'autocommutateur depuis RNIS quand une connexion Internet est établie 57
3. Configuration de l'autocommutateur avec un accès Internet établie depuis une ligne RNIS (par ex. carte RNIS)
Description de la fonction routeur

Première mise en service et configuration minimale
Raccord d'un PC via USB 58
Première mise en service et configuration minimale
Configuration des PC
Firewall
Frais de connexion pour connexions Internet
Portmapping
s concernant la protection des données
Entrée au LAN (RAS)
Annexe
Solution de problèmes
Spécifications techniques
Indice
Aperçu des instructions d'utilisation75Déclaration de conformité77

V

Description de l'autocommutateur

L'autocommutateur RNIS est conçu pour être raccordé à une connexion RNIS (point-multipoint ou point-point) en utilisant le protocole Euro-RNIS (DSS1). Les terminaux analogiques peuvent être connectés par les prises intégrées. Pour le raccord analogique, un câblage fixe est possible à l'aide de bornes de raccordement. Deux branchements analogiques sont aménagés sur une prise RJ45 commune. La plage des numéros d'appel internes peut être sélectionnée librement entre 00 et 99. Les terminaux analogiques doivent appeler en suivant la procédure d'appel DTMF et posséder une touche flash. Les terminaux, qui fonctionnent avec numérotation par impulsions, ne peuvent pas utiliser de fonctions ou de codes.

Tous les terminaux connectés doivent posséder l'autorisation »directive sur les terminaux télécom« ou »directive R&TTE«.

De plus, l'autocommutateur met à disposition des fonctions pour la mise en réseau de PC dans un réseau local et permet ainsi, grâce RNIS, d'obtenir un accès Internet performant. Un pare-feu intégré dans l'autocommutateur, ainsi que NAT, (Network Adress Translation) se charge de la sécurité nécessaire. Les fonctions serveur DHCP et Proxy DNS réduisent à un minimum la configuration de l'autocommutateur et des PC raccordés.

L'accès Internet destiné à tous les PC raccordés à l'autocommutateur est établi depuis une seule connexion (SUA -Single User Account). Seul un jeu de données d'accès de votre fournisseur Internet est nécessaire.

Panne de secteur

Lors d'une panne de secteur (tension du réseau 230V~) l'autocommutateur n'est pas en état de marche.

Nettoyage

Vous pouvez nettoyer votre autocommutateur sans problèmes. Utilisez à cet effet un chiffon légèrement humide ou un chiffon antistatique. N'utilisez aucun solvant! N'employez jamais un chiffon sec; la charge électrostatique pourrait entraîner des défauts dans l'électronique de l'appareil. Veillez dans tous les cas à ce qu'aucune humidité ne pénètre et donc n'endommage votre autocommutateur.

Remarques de sécurité

Remarques importantes de sécurité concernant la manipulation de l'autocommutateur

• L'ouverture non autorisée de l'autocommutateur et les réparations incorrectes peuvent causer des dangers pour l'utilisateur

Remarque:

Attention : Tirer la boîte d'alimentation à fiche, avant d'enlever le couvercle de l'autocommutateur et d'exécuter des travaux sur le panneau des bornes de raccordement. Reposez le couvercle sur l'autocommutateur avant de rétablir la connexion au réseau 230 Vca.

Remarque:

La boîte d'alimentation à fiche doit être connectée à la prise 230V~ de sorte que le cordon est orienté vers le bas.

- Aucun liquide ne doit parvenir à l'intérieur de l'autocommutateur ou du bloc d'alimentation à fiche. Car vous pourriez sinon vous électrocutez. Des liquides qui pénétreraient dans les appareils pourraient en causer la destruction.
- Veillez à ne pas raccorder ou débrancher de câble pendant un orage.

- Seuls les terminaux qui fournissent une tension SELV (circuit de faible tension de sécurité) et/ou qui répondent à la norme "ETS 300047" peuvent être raccordés à l'autocommutateur. Une utilisation conforme de terminaux homologués permet de remplir cette condition.
- La distance entre la boîte d'alimentation à fiche et l'autocommutateur, et de même le raccord RNIS, ne devrait pas dépasser 1,5 mètre en fonction de la longueur des lignes de raccord.
- L'autocommutateur est connecté par la boîte d'alimentation à fiche au réseau 230 V. Veuillez tenir compte du fait que l'installation de raccordement électrique (prise à contact de protection) pour le bloc d'alimentation à fiche (le cas échéant pour des appareils supplémentaires) doit être accessible à tout moment et réalisée par un spécialiste en électricité homologué, afin que soient exclus tous risques pour les personnes et le matériel. Prévoyez un circuit électrique séparé pour la prise de 230 V~ de votre autocommutateur. Ainsi, l'autocommutateur ne sera pas mis hors service par des courts-circuits qui se produiraient sur d'autres appareils ménagers.
- Nous vous recommandons de protéger l'autocommutateur contre les surtensions qui pourraient se produire en cas d'orage, en installant une protection anti-surtension. Pour ceci, veuillez contacter un installateur d'équipements électriques.
- Afin d'éviter une perturbation mutuelle, ne montez pas l'autocommutateur à proximité immédiate d'appareils électroniques comme par exemple les appareils HiFi, les appareils de bureau ou les appareils micro-ondes.

Evitez également le montage à proximité de sources de chaleur comme par exemple les radiateurs ou dans des salles humides. La température ambiante ne doit pas être inférieure à 5° C ni dépasser 176° C.

Fonctionnalités supportées

Les fonctionnalités RNIS suivantes sont supportées par l'autocommutateur dans le central public de l'exploitant du réseau et doivent être éventuellement demandées à votre exploitant du réseau.

- HOLD : garder / va-et-vient
- ECT : transfert d'un appelant
- 3PTY : Conférence à trois
- CD : retransmission des appels
- PR : Partial Rerouting. Renvoi d'appel individuel pour les terminaux raccordés à une connexion point-point
- CCLIP / CLIR : Connexion / déconnexion de la transmission du numéro d'appel de l'appelant à l'appelé.
- COLP / COLR : connexion / déconnexion de la transmission du numéro d'appel de l'appelé à l'appelant.
- AOCD : transmission des coûts de la conversation pendant une conversation.
- AOCE : transmission des coûts de la conversation à la fin d'une conversation.
- AOCS : Transfert des informations sur le tarif pendant l'appel, par ex. pour téléphone à pièces.
- CCBS : Rappel d'un abonné occupé, dès qu'il est libre.
- CCNR : Rappel d'un abonné libre, dès que celui-ci relève et puis repose le combiné.
- MCID : détermination de l'appelant malveillant (interception).
- CFB / CFU / CFNR : Transfert d'appel.

- UUS1 : Transmission des messages textuels définis par l'utilisateur.
- SUB : Adressage étendu d'un terminal.
- X.31 : Support données groupées (V-25) dans le canal D, pour ex. pour systèmes de caisse électroniques.
- SMS pour réseau filaire.

Remarque: Veuillez remarquer que certaines des fonctionnalités décrites dans cette notice d'utilisation doivent être demandées à l'exploitant du réseau.

Affichages / diodes électroluminescentes

Power	Affichage de l'état de marche.		
	Allumée vert : Si l'autocommutateur est prêt à l'emploi.		
	Clignote vert :	Si 480 enregistrements de données sont stockés dans la mémoire du coût de l'autocommutateur.	
RNIS/	Vous montre l'occi	upation de chacun des voies B du raccord RNIS externe :	
P013	Allumée vert :	RNIS / Raccord RNIS prêt à l'emploi Module POTS enfiché.	
	Clignote vert :	Un canal B occupé ou une liaison en cours depuis le module POTS.	
	Scintille vert :	Deux canaux B sont occupé.	
B1	Montre l'occupation du raccord RNIS externe :		
	Allumée vert :	Le premier canal B est occupé.	
B1	Montre l'occupation du raccord RNIS externe :		
	Allumée vert :	Le premier canal B est occupé.	
Connexion USB	xion Vous montre l'état / les activités de l'USB. N'est pas allumée : Le port USB de l'autocommutateur sur le PC connecté n'est pas prêt à l'emploi (non demandé ou non reconnu) ou le PC / le port USB se trou mode suspendu.		
	Allumée vert :	Le port USB de l'autocommutateur sur le PC connecté est prêt à l'emploi (Pi- lote USB actif). Les applications PC peuvent être démarrées sur le port USB.	
	Scintille vert :	Les données sont échangées par le biais de la prise USB. P. EX. : Applications CAPI, applications CTI ou le chargement à distance d'un nouveau logiciel dans l'autocommutateur.	

Toutes les diodes lumineuses sont allumées

Le nouveau Firmware chargé n'est pas identifié correctement par l'autocommutateur. Veuillez recommencer la procédure.

Toutes les DEL clignotent

Un nouveau Firmware est en cours de chargement dans l'autocommutateur. Ne pas retirer la boîte d'alimentation de l'autocommutateur dans cet état. Ceci pourrait en effet conduire à une perte de données dans l'autocommutateur.

Symboles

Attention SVP : Les différents terminaux ne présentent pas forcément les mêmes tonalités d'envoi, cycles de numérotation et procédures de service.

Symboles utilisés

↑	Décrocher le combiné, sélectionner la fonction mains-libres ou lancer la numérotation préparatoire.
)	Ce symbole indique le statut de l'appel.
*	Raccrochez le combiné de votre téléphone ou le téléphone est en position de veille.
	Ce symbole indique qu'un signal se manifeste sur un terminal, par ex. votre téléphone sonne.
	Composez le numéro souhaité.
1 0 * #	Ces symboles vous invitent à sélectionner un chiffre déterminé, un numéro d'appel ou un caractère.
0 9 *	Ces symboles vous invitent à sélectionner un chiffre ou un caractère.
R	Appuyez sur la touche flash (touche de signal).
~	Ce symbole vous indique qu'un signal de confirmation retentit dans le combiné.
×	Ce symbole indique une conférence à trois.

Tonalités

Les tonalités suivantes décrivent les signaux lors de l'utilisation de téléphones analogiques.

Tonalité de composition interne (421 Hz)	
	Une fois le combiné décroché, vous entendez cette tonalité avec »Téléphonie avec numéro d'accès à la ligne«. Elle vous signale que vous pouvez composer votre numéro. Au bout de 40 secondes, elle se transforme en tonalité "occupé"; raccro- chez alors le combiné et décrochez-le de nouveau. Vous en- tendez de nouveau la tonalité de composition interne.
Tonalité "Occupé". (421Hz)	Lorsque vous entendez cette tonalité, cela signifie que le cor- respondant externe ou le correspondant interne que vous avez appelé n'est pas joignable.
Tonalité de validation positive (tonalité mixte 421Hz et 320 Hz)	Cette tonalité vous signale que ce que vous avez entré a été ac- cepté.
Tonalité de validation négative (tonalité mixte 421Hz et 320 Hz)	Lorsque vous entendez cette tonalité, la fonction choisie n'est pas utilisable, la caractéristique n'est pas installée ou est effacée.
Tonalité libre interne (421 Hz)	Cette tonalité vous indique, que le téléphone sonne chez l'abonné (exterene ou interne) que vous avez appelé.
Tonalité spéciale (421 Hz et 316 Hz mélangés)	Cette tonalité signale par exemple que vous avez branché le transfert d'appel sur votre téléphone.
Tonalité pour composition vers l'extérieur (425 Hz) Signal d'appel (421 Hz)	Il s'agit d'une tonalité continue que vous entendez lorsque vous utilisez la connexion RNIS extérieure. Signal d'appel. Au cours d'une conversation, cette tonalité
	nalité du signal d'appel est audible pendant env. 30 secondes.

Décomposition des tonalités en secondes _____

> 1 2 3 4 5

Cadences d'appel

Ces représentations vous indiquent la durée des cadences d'appel lors de l'utilisation de téléphones analogiques.

Appel interne, rappel interne, appel avec CLIP

	Appel interne : Vous êtes appelé par un correspondant inter-
	ne directement ou en Double communication.
	Rappel interne : vous êtes automatiquement appelé lorsque le
	correspondant que vous désirez joindre a raccroché le combi-
	né de son téléphone.
	Appel renouvelé interne : Vous lancez une double communi-
	cation, mais vous raccrochez avant de composer le numéro.
	La première conversation maintenue est signalisée sur votre
	terminal pendant 3 minutes par un rappel. Lorsque vous avez
	activé sur votre téléphone la présentation du numéro d'appel
	(CLIP), cet appel est signalé tout comme un appel externe.
Appel interne, rappel interne, rappel interne avec Clip	CLIP : Lorsque pour ce terminal apalogique a été programmé
	le service CLIP, il est appelé par cette topolité
	le service Chir, il est appele par cette tonante.
Appel externe, rappel externe,	
rappel en double communication	
rappel en double communication	Appel externe : Vous êtes appelé par un correspondant extér-
rappel en double communication	Appel externe : Vous êtes appelé par un correspondant extér- ieur.
rappel en double communication	Appel externe : Vous êtes appelé par un correspondant extér- ieur. Rappel externe : vous êtes automatiquement appelé lorsque le
rappel en double communication	Appel externe : Vous êtes appelé par un correspondant extér- ieur. Rappel externe : vous êtes automatiquement appelé lorsque le correspondant que vous désirez joindre a raccroché le combi- né de son téléphone.
rappel en double communication	Appel externe : Vous êtes appelé par un correspondant extér- ieur. Rappel externe : vous êtes automatiquement appelé lorsque le correspondant que vous désirez joindre a raccroché le combi- né de son téléphone. Rappel externe en double communication : Vous lancez une
rappel en double communication	Appel externe : Vous êtes appelé par un correspondant extér- ieur. Rappel externe : vous êtes automatiquement appelé lorsque le correspondant que vous désirez joindre a raccroché le combi- né de son téléphone. Rappel externe en double communication : Vous lancez une double communication, mais vous raccrochez avant de com-
rappel en double communication	Appel externe : Vous êtes appelé par un correspondant extér- ieur. Rappel externe : vous êtes automatiquement appelé lorsque le correspondant que vous désirez joindre a raccroché le combi- né de son téléphone. Rappel externe en double communication : Vous lancez une double communication, mais vous raccrochez avant de com- poser le numéro. La première conversation maintenue est
rappel en double communication	Appel externe : Vous êtes appelé par un correspondant extér- ieur. Rappel externe : vous êtes automatiquement appelé lorsque le correspondant que vous désirez joindre a raccroché le combi- né de son téléphone. Rappel externe en double communication : Vous lancez une double communication, mais vous raccrochez avant de com- poser le numéro. La première conversation maintenue est signalisée sur votre terminal pendant 3 minutes par un rappel.
Appel externe, rappel externe, appel avec CLIP	Appel externe : Vous êtes appelé par un correspondant extér- ieur. Rappel externe : vous êtes automatiquement appelé lorsque le correspondant que vous désirez joindre a raccroché le combi- né de son téléphone. Rappel externe en double communication : Vous lancez une double communication, mais vous raccrochez avant de com- poser le numéro. La première conversation maintenue est signalisée sur votre terminal pendant 3 minutes par un rappel.
Appel externe, rappel externe, appel avec CLIP	Appel externe : Vous êtes appelé par un correspondant extér- ieur. Rappel externe : vous êtes automatiquement appelé lorsque le correspondant que vous désirez joindre a raccroché le combi- né de son téléphone. Rappel externe en double communication : Vous lancez une double communication, mais vous raccrochez avant de com- poser le numéro. La première conversation maintenue est signalisée sur votre terminal pendant 3 minutes par un rappel. CLIP : Lorsque pour ce terminal analogique a été programmé

Décomposition des tonalités en secondes

1 2 3 4 5

Téléphoner

Certains terminaux peuvent utiliser pour les fonctions décrites leurs propres procédures spécifiques. Veuillez vous réferer aux notices d'utilisation correspondantes des terminaux.

Les séquences d'utilisation suivantes ne représentent qu'un exemple de liaison téléphonique, avec la conversation entre abonnés. Pour les téléphones analogiques, les fonctions ne sont décrites que pour les postes à numérotation à fréquences vocales dotés d'une touche flash. Les tonalités d'envoi suivantes sont entendues lors de l'utilisation des téléphones analogiques. Pour les téléphones analogiques, qui produisent eux-mêmes les tonalités d'envoi, ces dernières peuvent s'avérer différentess. Vous pouvez ensuite voir d'autres notes affichées sur ces téléphones.

Prise automatique de la ligne réseau

L'autocommutateur propose aux abonnés individuels à travers un menu de configuration la possibilité de connecter l'accès au réseau automatique ou de la téléphonie avec préfixe. Lors de la commutation de l'accès au réseau automatique, vous êtes connecté au raccord RNIS extérieure immédiatement après avoir décroché le combiné et vous entendez la tonalité de numérotation du central public. Vous pouvez alors immédiatement commencer à composer le numéro extérieur.

Vous devez sélectionner le chiffre préfixe (numéro d'accès à la ligne) avant l'appel externe si vous avez déconnecté l'accès automatique au réseau. Vous entendez après avoir décroché le combiné la tonalité d'appel interne.

Remarque:

Si votre téléphone est réglé sur »Accès automatique au réseau«, vous devez appuyer, après avoir décroché, sur 🛋 la touche 😹 avant chaque procédure d'utilisation. Pour la fonction correspondante, le symbole 🛋 est marqué en couleur, comme l'indique l'exemple ci-dessous.



Appels Prendre les appels

u(2)u	↑)	*
Téléphone	Décrochez	Conversation	Raccrochez
sonne	le combiné		le combiné

Captation de l'appel (Pick up)

Un appel externe vous est signalé sur un autre téléphone interne.

Vous pouvez maintenant construire différents groupes Pick up regroupant les abonnés, où la captation des appels est possible. Un appel ne peut être capté que par les abonnés / les terminaux du même groupe Pick up. L'attribution des abonnés aux groupes Pick up est indépendante de tous les réglages pour l'attribution des appels aux équipes jour et nuit.

Remarque:

Le « Pick up » n'est possible que dans le groupe Pick up dans lequel votre terminal est enregistré dans la configuration PC. L'installation de base attribue tous les terminaux au groupe Pick up 00, pour autoriser la captation de tous les appels sur chaque téléphone.

Un téléphone sonne près de vous. Vous voulez recevoir cet appel sur votre téléphone.

	* 0)
Décrochez le combiné	Capter l'appel	Conversation

Captation d'un appel depuis le répondeur

Les appels qui sont signalés au répondeur (le répondeur n'a pas encore été commuté) peuvent être reçus via la fonctionnalité »captation de l'appel « à l'intérieur du groupe. Si le répondeur a déjà accepté la connexion, vous pouvez capter cette conversation à partir d'un téléphone.

	#0	2
Décrochez le combiné	Capter l'appel depuis le répondeur	Conversation

Blocage du téléphone

Cette fonction vous permet de télécharger les caractéristiques configurées pour votre téléphone sur un autre. En font partie la réservation d'un faisceau, les autorisations d'accès etc. Les taxes seront comptabilisées pour votre téléphone. Le correspondant verra le cas échéant le numéro d'appel ou le nom affiché sur l'écran de son téléphone. Cela est pareil pour une double communication. Lors de la configuration, un code PIN est attribué à chacun des abonnés.

^	* 5 *)
Décrochez le combiné	Entrez le code numérique	Entrez PIN (dépend de l'abonné)	Choisisez l'abonné externe	Menez votre conversation

Téléphonie interne

Toutes les conversations, les transmissions fax ou les transmissions de données, qui sont effectuées entre les terminaux analogiques internes et RNIS, sont des communications internes. Ces connexions sont gratuites.

Si une connexion est établie entre les terminaux internes et les terminaux connectés au raccord multi-dispositif RNIS externe (auquel est connecté aussi votre autocommutateur), il s'agit alors d'une liaison externe et donc taxée.

Téléphonie interne sans »accès automatique au réseau«

	888 B	ec]))
Décrochez	Composez le	L'abonné	Conversation
le combiné	numéro d'appel interne	est appelé	

Téléphonie interne avec »accès automatique au réseau«

Si vous voulez effectuer un appel interne ou lancer une fonction, p.ex. capter les appels », décrochez le combiné et actionnez la touche à étoile, ce qui rend possible appel interne.

Si vous entendez après avoir décroché le combiné la tonalité d'occupation (le raccord RNIS externe est occupé), actionnez la touche à étoile. Vous entendez alors la tonalité de numérotation interne.

A	*		aCn)
Décrochez le combiné		Composer le numéro inter- ne	L'abonné est appelé	Conversation

Message

Vous voulez inviter ensemble vos collaborateurs ou les membres de votre famille à une réunion ou à un repas ? Vous pouvez les appeler individuellement, ou utiliser tout simplement la fonction de message. Un seul coup de téléphone suffit pour joindre tous les téléphones pouvant recevoir des messages, sans même que vos interlocuteurs aient besoin de décrocher.

Vous pouvez autoriser ou bloquer le message pour chaque abonné interne (voir page 8). Le correspondant auquel un message est transmis entend un signal sonore au début de ce message.

Vérifiez dans la notice d'utilisation de votre téléphone s'il supporte la fonctionnalité message.

Réaliser un message

↑	*540		~)
Décrochez le combiné		Numéro interne ou Numéro d'équipe	Valid. positive	Message

Autoriser ou bloquer le message

Vous pouvez autoriser ou bloquer le message arrivant à votre téléphone. Si vous avez bloqué le message vers votre téléphone, l'abonné qui voulait envoyer le message à votre téléphone entend la tonalité occupée.

Autoriser / bloquer le message au téléphone

↑	*/#	591	~	*
Décrochez	Autoriser le service message /		Valid.	Raccrochez
le combiné	Verrouiller le service message		positive	le combiné

Téléphonie externe

Votre autocommutateur dispose d'une ligne RNIS externe et, en option, d'une ligne analogique externe (Module POTS). Par le biais des deux canaux B de cette ligne RNIS, vous pouvez établir deux connexions externes et par le biais de la ligne analogique externe une connexion externe supplémentaire. Ces connexions peuvent également avoir lieu simultanément avec des interlocuteurs différents. Ainsi, vous pouvez, par ex., appeler un interlocuteur externe, pendant que vous transmettez en même temps des données de votre PC à un autre interlocuteur. Si vous lancez une conversation extérieure par votre autocommutateur, l'autocommutateur envoie automatiquement le numéro d'appel et l'indicatif de service (de quel terminal s'agit-il, par ex. téléphone, fax). Ainsi, chez l'abonné appelé n'est visé qu'un terminal avec le même indicatif de service (un téléphone appelle un téléphone, le fax groupe 4 appelle fax groupe 4).

Si un raccord de terminal de l'autocommutateur est installé pour les terminaux multifonctions, les appels externes sont signalés au terminal par l'indicatif de service »téléphonie analogique«, et »type de dispositif fax«. Dans le cas du lancement d'une conversation extérieure est envoyé l'indicatif de service »téléphonie analogique«.

Il n'est pas nécessaire d'autoriser des appels téléphoniques à travers le monde à partir de chaque téléphone / terminal. Pour de nombreux téléphones il est plutôt mieux de ne permettre que des conversations locales, ce qui facilite la vue d'ensemble des calculs des frais téléphoniques.

L'autorisation d'accès permet d'administrer cette situation. Pour chaque abonné, l'autocommutateur peut recevoir dans la configuration PC une autorisation individuelle pour les connexions sortantes (extérieures). Cette autorisation est classifiée selon 5 niveaux distincts.

L'abonné

- a une autorisation d'appel illimitée
- a une autorisation d'appel pour les conversations nationales
- a une autorisation d'appel pour les conversations locales.
- Région (numéros régionaux).
- est accessible pour les conversations venant de l'extérieur, mais peut cependant lancer des internes.

• n'est autorisé que pour les conversations internes.

L'autocommutateur propose aux abonnés individuels à travers un menu de configuration la possibilité de connecter l'accès au réseau automatique ou de la téléphonie avec préfixe. Lors de la commutation de l'accès au réseau automatique, vous êtes connecté au raccord RNIS externe immédiatement après avoir décroché le combiné et vous entendez la tonalité de numérotation du central public. Vous pouvez alors immédiatement commencer à composer le numéro extérieur.

Téléphonie externe avec accès automatique au réseau

Vous souhaitez établir une communication avec un correspondant externe.

Â)
Décrochez le combiné. Tonalité de numérotation du central public	Composer un numéro externe	L'abonné est appelé	Appel externe

Téléphonie externe avec préfixe

Vous souhaitez établir une communication avec un correspondant externe.

↑	0		(C))
Décrochez	Composez le code d'accès	Composer un numéro ex-	L'abonné	Appel externe
le combiné	au réseau	terne	est appelé	

Remarque:

Si vous entendez après la sélection du premier 0 la Tonalité d'occupation, soit votre téléphone n'est pas autorisé pour les appels externes, soit le raccord RNIS externe est occupé.

Faisceau (Sélection du port de sortie)

Vous pouvez seulement utiliser cette fonction en relation avec plus d'une ligne externe (seulement avec module POTS). Dans les paramètres par défaut, après avoir composé le code d'accès au réseau, la ligne RNIS externe est utilisée en premier. Si elle est occupée, la ligne analogique externe est automatiquement choisie. Dans le Configurateur, il est possible de déterminer le premier faisceau à utiliser si 2 faisceaux sont configurés (RNIS et POTS).

Signal d'appel

Autoriser / bloquer le signal d'appel d'une autre conversation

Avec la fonction »signal d'appel« vous restez accessible aux autres même pendant une conversation. Si un autre abonné appelle, vous entendez la tonalité d'appel dans le combiné de votre téléphone et vous pouvez alors décider si vous voulez continuer la conversation en cours ou répondre au »signal d'appel«.

La signalisation d'appel est possible pour les téléphones analogiques. Si un téléphone analogique sonne pendant une conversation en cours et si vous ignorez la tonalité d'appel, elle est débranchée après environ. 30 secondes. Vous pouvez, dans le cas des téléphones analogiques, empêcher l'appel pendant votre conversation en bloquant le signal d'appel.

Autoriser / bloquer le signal d'appel

	* / #	58	~	*
Décrochez	autoriser /	Entrez le code numérique	Valid.	Raccrochez
le combiné	verrouiller		positive	le combiné

Rappel automatique

Cette fonction n'est utilisable qu'avec les téléphones qui permettent la post-sélection! Le rappel automatique est impossible à partir d'une double communication.

Rappel automatique si occupé

Vous devez joindre de manière urgente votre interlocuteur ou un abonné interne. En appelant sur leur raccord vous entendez cependant sans arrêt la tonalité d'occupation. Si vous pouviez être informé lorsque l'abonné désiré aura fini la conversation, vos chances de le joindre seraient améliorées>Avec un »Rappel si occupé« vous pouvez atteindre l'interlocuteur occupé immédiatement, s'il raccroche le combiné après sa conversation. Alors votre téléphone sonne. Si vous décrochez maintenant le combiné, une connexion est établie automatiquement avec l'abonné désiré.

Un »Rappel si occupé« interne est effacé automatiquement après 30 minutes. Un »Rappel si occupé« externe est effacé après un temps défini par le central (environ 45 minutes). Il est également possible d'effacer manuellement le rappel avant l'écoulement du temps prévu.

Rappel automatique si sans réponse

Vous devez joindre de manière urgente votre interlocuteur ou un abonné interne. En appelant sur leur raccord vous entendez toujours la tonalité « libre », mais votre interlocuteur n'est pas à côté de son téléphone, ou bien il n'a pas décroché. Lorsque ce service est supporté par votre opérateur réseau , un »Rappel si sans réponse« vous permet d'atteindre l'abonné immédiatement après la fin de sa conversation ou lorsqu'il a décroché et raccroché le combiné de son téléphone. Alors votre téléphone sonne. Si vous décrochez maintenant le combiné, une connexion est établie automatiquement avec l'abonné désiré.

Programmer le rappel pour téléphones analogiques

(C)	*40	~	*
L'abonné interne ou externe est occupé ou il n'y a pas de réponse		Valid. positive	Raccrochez le combiné

Si l'abonné appelé raccroche le combiné, votre téléphone est appelé>

Si vous décrochez le combiné de votre téléphone, le correspondant pour lequel le rappel a été demandé est rappelé. S'il décroche, vous pouvez parler avec lui.

Effacer les rappels automatiques pour téléphones analogiques

Avec cette procédure, les téléphones analogiques effacent :

- Rappels si occupé internes et externes.
- Rappels internes si sans réponse.

Un »Rappel si sans réponse« externe est effacé après un temps défini par le central.

↑	# 4 0	~	*
Décrochez	Supprimer les	Valid.	Raccrochez
le combiné	rappels	positive	le combiné

Appeler plusieurs téléphones (Appel d'équipe)

Vous pouvez appeler tous les abonnés d'une équipe avec le numéro d'appel d'équipe attribué (appel collectif).

Quatre variantes d'appel d'équipe sont distinguées : »appel d'équipe simultané«, »appel d'équipe linéaire«, »appel d'équipe tournant« et »appel d'équipe consécutif«.

• Appel d'équipe simultané :

Tous les terminaux attribués sont appelés simultanément. Si un téléphone analogique est occupé, il sera émis le signal d'appel. • Appel d'équipe linéaire :

Tous les terminaux attribués sont appelés l'un après l'autre (dans l'ordre de leur entrée dans la configuration PC); si un terminal est occupé, le prochain terminal libre est appelé. Pour chaque correspondant, l'appel est signalé pendant env. 15 secondes. Ce temps peut être réglé dans la configuration PC entre 1 et 99 secondes.

• Appel d'équipe tournant :

Cet appel d'équipe est un cas particulier de l'appel d'équipe linéaire. Après avoir appelé tous les terminaux d'une équipe, la signalisation d'appel recommence avec le premier terminal enregistré. L'appel est signalé jusqu'à ce que l'appelant raccroche ou que l'appel soit arrêtée par le central public (après environ deux minutes).

• Appel d'équipe consécutif :

Les terminaux sont appelés l'un après l'autre dans l'ordre de leur entrée dans la liste des abonnés programmée avec le PC. Chaque poste terminal déjà appelé sera par la suite encore appelé jusqu'à ce que tous les terminaux enregistrés soient appelés. Lors de la configuration par PC, on peut définir quand le terminal suivant sera appelé.

Remarque:

Si vous avez réglé pour une équipe l'appel d'équipe linéaire ou tournant, les abonnés de cette équipe ne peuvent exécuter aucun transfert d'appel (Call Deflection) pendant la signalisation d'appel.

Fixer le numéro d'appel propre pour la prochaine conversation

Si par hasard, par ex., dans la soirée vous vous trouvez dans votre domaine privé, peut-être dans votre chambre, et que vous voulez encore avoir des conversations professionnelles, vous pouvez définir votre numéro d'appel multiple professionnel pour cette conversation comme un MSN sortant.

L'avantage est que les frais de la connexion sont résumés sous le MSN choisi et que votre interlocuteur vous reconnaît grâce au numéro affiché.

Avant de commencer une numérotation extérieure, vous pouvez fixer quel numéro d'appel doit être envoyé au central public et à l'interlocuteur externe. Le numéro d'appel multiple doit être préalablement attribué à un index dans la configuration PC (voir »numéros d'appel externes«). Si vous sélectionnez alors cet index, le numéro d'appel multiple attribué est envoyé. Le calcul du coût auprès de votre opérateur de réseau se fait alors pour ce numéro d'appel multiple.

Vous voulez établir une connexion avec un interlocuteur externe et transmettre en même temps un certain numéro d'appel.

	# 8 1	BBB		2
Décrochez le combiné		Indice du numéro MSN (09)	Composez le numéro d'appel	Conversation

Ne pas envoyer temporairement le numéro d'appel propre

Dans le cas où votre interlocuteur ne devrait pas reconnaître que c'est vous qui appelez avant de décrocher le combiné, vous pouvez supprimer intentionnellement la transmission de votre numéro d'appel multiple (MSN) pour la prochaine conversation.

Vous devez avoir demandé la fonctionnalité auprès de votre opérateur de réseau.

Grâce à la procédure suivante, les terminaux analogiques n'affichent pas leur propre numéro d'appel multiple.

	* 5 9 4		action and a second sec)
Décrochez le combiné		Composez le numéro d'appel		Conversation

Réserver la connexion RNIS extérieure

Pour chaque poste, vous pouvez utiliser soit un «rappel automatique» (correspondant libre), soit «réserver une connexion RNIS extérieure«. La dernière caractéristique entrée est connectée. La caractéristique entrée auparavant est effacée.

Vous voudriez téléphoner vers l'extérieur, mais la connexion RNIS extérieure est occupée. Avec cette procédure, vous pouvez vous réserver une connexion RNIS extérieure. Dés que la connexion RNIS est libre, votre téléphone sonne et vous pouvez utiliser la connexion RNIS extérieure. Toutes les réservations seront effacées à minuit. Cette fonction n'est utilisable qu'avec les téléphones qui permettent le rappel.

Vous désirez appeler un abonné externe. La connexion RNIS extérieure est occupé. Vous entendez la tonalité d'occupation.

)	* 4 0	→	«<)»	Â
Vous entendez la tonalité d'occupation.		Raccrochez le combiné	La connexion RNIS réser- vée devient libre	

Composez le numéro du correspondant externe que vous désirez joindre.

Supprimer la réservation d'une connexion RNIS extérieure

↑	# 4 1	~	*
Décrochez le combiné		Valid. positive	Raccrochez le combiné

Numérotation abrégée depuis le répertoire téléphonique

L'autocommutateur dispose d'un répertoire téléphonique intégré dans lequel vous pouvez mémoriser jusqu' à 500 entrées avec des numéros pouvant comprendre jusqu'à 24 chiffres et des noms dont le nombre de caractères (texte) peut aller jusqu'à 20 caractères.

Remarque:

Avec les téléphones analogiques, vous pouvez, à l'aide des codes 000...499

Autorisation pour la numérotation depuis le répertoire

Chaque correspondant interne peut être autorisé à composer à partir du répertoire. Trois niveaux d'autorisation sont distingués :

- Un abonné n'a pas le droit de sélectionner d'entrées du répertoire.
- Un abonné a seulement le droit de sélectionner des entrées du répertoire en fonction de son autorisation.
- Un abonné a le droit de sélectionner toutes les entrées du répertoire.

Si un abonné analogique n'a pas le droit de sélectionner d'entrées du répertoire, il entend la tonalité occupé.

Le répertoire téléphonique est installé par le programme de gestion du répertoire téléphonique du CD-ROM des WIN-Tools. Il est possible d'effectuer ou de modifier des entrées dans le répertoire à l'aide du logiciel.

Remarque:

Après le téléchargement d'une nouvelle version du logiciel de votre autocommutateur, toutes les entrées de votre répertoire sont effacées. Sauvegarder les données de votre répertoire téléphonique avant le chargement du nouveau

microprogramme sur votre PC.

Lire / charger le répertoire téléphonique

Le contenu du répertoire téléphonique peut être lu, et également chargé, via un PC sur l'interface USB ou sur le raccord RNIS. Votre centre de service a la possibilité, si vous le désirez, de lire le répertoire téléphonique depuis l'extérieur et de charger à distance ensuite un microprogramme dans votre autocommutateur.

Numérotation abrégée depuis le répertoire téléphonique

A chaque numéro d'appel de l'annuaire téléphonique de l'autocommutateur est attribué un index de numérotation rapide (000...499). C'est ce numéro abrégé que vous composez à la place du long numéro. La mémoire de numéros abrégés est intégrée dans le répertoire téléphonique de l'autocommutateur. Tenez compte des indications données dans la configuration PC.

^	* #		action and the second s)
Décrochez le combiné		Sélectionner l'index de numérotation rapide	L'abonné est appelé.	Conversation

Appel direct

Vous vous trouvez hors de chez vous. Il reste néanmoins chez vous des personnes qui doivent pouvoir téléphoner en cas de besoin de manière simple et rapide (par ex. les enfants ou les grands-parents). Comme vous avez installé la fonction »appel direct« pour un ou plusieurs téléphones, il suffit simplement de décrocher le combiné du téléphone correspondant. Après 5 secondes et sans autre saisie, l'autocommutateur compose automatiquement le numéro d'appel direct qui a été défini.

Vous pouvez entrer vous-même auparavant le numéro du correspondant qui doit être appelé. A la longueur du numéro, l'autocommutateur reconnaît automatiquement si vous avez entré un numéro interne ou externe. Pour un numéro externe, vous n'avez donc pas besoin d'entrer de préfixe. Si vous désirez modifier un numéro direct que vous avez entré, vous n'avez qu'à entrer le nouveau numéro direct sans effacer l'ancien numéro direct. Les réglages suivants peuvent être exécutés également avec la configuration PC.

Préparer et activer l'appel direct avec un numéro d'appel fixé à l'avance

	*65		#	~	×
Décrochez le combiné		Numéro d'appel		Valid. positive	Raccrochez le combiné

Remarque:

Si vous décrochez de nouveau le combiné, le numéro direct entré est composé au bout de 5 secondes.

Commuter l'appel direct

Î	#65*	ou	*65#	~	*
Décrochez	Arrêter		Recommuter	Valid.	Raccrochez
le combiné	l'appel direct		l'appel direct	positive	le combiné

Si vous désactiver l'appel direct, le numéro d'appel direct que vous avez programmé reste mémorisé dans l'autocommutateur.

Effacer le numéro d'appel direct

↑	#65#	~	*
Décrochez	Supprimer	Valid.	Raccrochez
le combiné	l'appel direct	positive	le combiné

Le numéro d'appel direct mémorisé est effacé.

Annonce

Vous pouvez utiliser un raccordement analogique de votre autocommutateur comme un radiotéléphone si vous le configurez avec une annonce. Vous avez ensuite la possibilité de diffuser une annonce par ex. dans une salle d'attente depuis un téléphone interne.

Remarque:

Cette connexion n'est joignable qu'en interne.

)	*
Décrochez le combiné	Composez le numéro interne du pos- te d'annonce	Annonce	Terminer l'annonce

Télésurveillance

Vous pouvez effectuer une surveillance acoustique d'une salle à partir d'un téléphone de votre autocommutateur ou d'un téléphone externe. Pour ce faire, le téléphone de la salle à surveiller doit être libéré par un code numérique pour la télésurveillance et le combiné doit être décroché ou l'appel mains libres doit être connecté. Une fois que vous raccrochez le combiné du téléphone dans la pièce à surveiller ou déconnectez la fonction «Mains libres», la télésurveillance est terminée et la caractéristique est de nouveau déconnectée.

Cette caractéristique ne peut pas être utilisée en double communication, transfert d'appel ou appel d'équipe.

Remarque:

Après chaque configuration PC de l'autocommutateur la télésurveillance est déconnectée et doit être ensuite libérée et installée à nouveau.

Autoriser la télésurveillance pour un téléphone interne

Â	* 5 9 3	~	
Décrochez le combiné		Valid. positive	Ne pas raccrocher / Ne pas désactiver fonction mains li-
			bres

Télésurveillance à partir d'un téléphone interne

↑	問題	
Décrochez le combiné	Entrez le numéro d'appel du téléphone à surveiller	La télésurveillance est active

Télésurveillance à partir de téléphones externes

Cette fonction permet une Télésurveillance à partir d'un téléphone externe.

Pour exécuter la télésurveillance, composez de l'extérieur le numéro d'appel (MSN ou numéro direct) auquel est attribué le numéro d'appel de service de l'autocommutateur. A ce numéro d'appel multiple est attribué dans l'autocommutateur le numéro d'appel de service (abonné virtuel interne). Ensuite, vous devez entrer un PIN 2 sur 6 positions. L'autocommutateur vérifie l'autorisation d'exécuter une télésurveillance de l'extérieur en utilisant ce PIN 2.

A la livraison, le numéro d'appel interne enregistré comme numéro de service est le 55. Ce numéro d'appel ne peut pas être utilisé dans les équipes.

Veuillez observer que pour cette fonctionnalité vous devez d'abord attribuer dans la configuration PC à ce numéro d'appel de service un numéro d'appel multiple (MSN) ou un numéro direct, en fonction du type de connexion utilisé.

La télésurveillance est protégée par un PIN 2 sur 6 positions et peut être activée après l'entrée de ce PIN 2.

Remarque:

Dans l'installation de base le PIN 2 est réglé à **OOOOO**. Pour des raisons de sécurité, vous devez modifier ce PIN 2 sur 6 positions et libérer l'accès à distance de l'autocommutateur, si vous voulez utiliser cette fonctionnalité.

Vous vous trouvez sur un téléphone externe.

Décrochez le combiné du téléphone que vous désirez utiliser pour la télésurveillance et composez le numéro d'appel multiple (MSN) ou le numéro direct auquel est attribué le numéro d'appel de service interne de l'autocommutateur.

Si l'accès à distance est autorisé et possible à ce moment-là, vous entendez la tonalité spéciale de votre autocommutateur.

Réglez votre téléphone sur numérotation par fréquences vocales (dtmf) ou utilisez un générateur manuel de fréquences vocales.

	~		~	
Entrer PIN 2	Valid.	Entrez le numéro d'appel	Valid.	La télésurveillance est acti-
	positive	du téléphone à surveiller	positive	ve

Pour clore la télésurveillance, raccrochez le combiné du poste externe.

Interception (Identifier un appelant malveillant)

Pour cette caractéristique, vous devez formuler une demande auprès de l'opérateur du réseau, qui vous informera sur la procédure à suivre. Si vous sélectionnez pendant une conversation ou après la fin de la conversation par l'appelant (vous entendez la tonalité d'occupation depuis le central public) le code numérique correspondant, le numéro d'appel de l'appelant est mémorisé dans le central public.

Attention : Ne raccrochez le combiné qu'après l'entrée du code numérique pour identifier l'appelant et la tonalité de validation positive.

)	* 5 1	~	*
Conversation ou l'appelant raccroche le combiné.		Valid. positive	Raccrochez le combiné

Affecter des numéros de projet

Le numéro de projet vous permet, par ex. de comptabiliser spécifiquement les conversations téléphoniques avec certains clients. Si vous avez lancé ces conversations, vous pouvez mémoriser la durée de la conversation et le coût pour ce client sous le numéro de projet. Si vous êtes appelé par les clients, vous pouvez mémoriser les données de conversation pour ces clients.

Un projet peut être enregistré par l'entrée d'un code et d'un numéro de projet à 6 chiffres. Si vous avez lu les enregistrements de données de connexion avec le programme de recensement des coûts sur le CD-ROM, vous pouvez, par ex., trier, filtrer ou fusionner ces enregistrements de données en fonction des numéros de projet.

Numéro de projet pour une communication que vous avez initialisée vous-même

↑	* 5 0		#	~	
Décrochez le combiné		Entrer un numéro de projet (6 chiffres au maximum)		Valid. positive	Composez le numé- ro d'appel

Numéro de projet pour un appel externe

Vous conversez et voudriez affecter la conversation à un projet.

)	R	* 5 0		#	~	R)
Conversation			Entrer un numéro de projet		Valid.		Continuer la
			(6 chiffres au maximum)		positive		conversation

Fonctions clavier (»Réseau direct«)

Il y a quelque temps vous avez acheté le plus moderne téléphone du marché. Depuis, un bon nombre de nouvelles fonctionnalités est arrivé sur le réseau RNIS et vous ne pouvez pas les utiliser en appuyant simplement sur une touche.

Adressez-vous à ce sujet à l'exploitant du réseau et faites-vous donner les codes numériques correspondants (par ex. commutation des blocages dans le central public). L'utilisation doit être libérée pour chaque abonné dans la configuration, section »abonné interne« sous la feuille»fonctionnalités«. Si la fonction »Accès automatique au réseau « est activée, vous pouvez seulement utiliser les fonctions Keypad si, après avoir décroché, vous appuyez sur la touche * et composez ensuite le 0.

Les fonctions de clavier ne peuvent être utilisées que depuis des terminaux auxquels est attribué, dans la programmation, un MSN pour lequel des caractéristiques ont été demandées dans le central public.

Lancer la fonction clavier

↑	0	* ou #		*
Décrochez le combiné	Composez le code d'accès au réseau	Lancez la fonction clavier	Entrez les codes numér- iques	Raccrochez le combiné

Terminal multifonction

Si une connexion analogique de l'autocommutateur est configurée comme port multifonction pour les postes combinés, tous les appels seront pris indépendamment du type de service. Dans le cas d'un accès au réseau par le biais de codes, les identifications de services «téléphonie analogique» «télécopieur groupe 3» peuvent être communiquées simultanément indépendamment de la configuration du raccordement analogique. En cas de composition du 0, c'est l'identification de service «Téléphonie analogique» qui est communiquée simultanément. Exemple :

Vous ne parvenez pas à atteindre un télécopieur du groupe 3 qui fonctionne avec une identification de service dans une installation RNIS éloignée. En sélectionnant le code numérique correspondant, votre autocommutateur envoie l'indicatif de service »fax groupe 3«. L'autocommutateur RNIS distant reconnaît le service et se connecte avec le fax.

Vous voulez produire une connexion extérieure avec un service défini.

^	* 7 7 3		«۵»
Décrochez le combiné	»Télécopieur groupe 3«	Composez le numéro d'appel externe	

Rester accessible

Transfert d'appel

L'autocommutateur vous donne la possibilité avec le »transfert d'appel« de rester accessible, même si vous n'êtes pas à proximité de votre téléphone. Pour cela, des appels sont transmis vers un autre numéro d'appel interne ou externe. Dans la configuration PC de l'autocommutateur vous définissez pour chaque abonné interne si cette fonctionnalité doit s'ensuivre dans votre autocommutateur ou dans le central public.

Transfert d'appel dans l'autocommutateur

L'autocommutateur connecte l'abonné appelant avec un abonné interne ou externe défini par vous. Pour un appel externe, selon la configuration, la deuxième voie B du raccord RNIS est réservée.

Un transfert d'appel sur un numéro d'appel d'équipe est possible.

Transfert d'appel dans le central public

- Vous pouvez utiliser les possibilités existant auprès de votre opérateur de réseau si ces fonctionnalités sont activées pour votre raccord. Veuillez vous informer à ce sujet auprès de l'opérateur.
- Le central public connecte l'abonné appelant avec un numéro d'appel externe défini par vous. Les transferts internes d'appel sont commutées par l'autocommutateur et dans l'autocommutateur
- En cas de raccord point-multipoint, tous les appels pour le multinuméro appelé sont transmis. D'autres terminaux de l'autocommutateur, où le même MSN est enregistré, ne sont pas appelés (Partial Rerouting).

Remarque:

Si un renvoi d'appel a été activé et ce dernier ne se produit pas dans le central (par exemple parce que le service n'a pas été commandé), le renvoi d'appel sera automatiquement exécuté dans l'autocommutateur.

Pour le transfert d'appel il existe trois variantes :

- Transfert d'appel immédiat L'appel est immédiatement transféré sur le numéro choisi.
- Transfert d'appel si sans réponse : L'appel est transféré au bout de 15 secondes (dépend du réglage dans l'autocommutateur ou dans le central public) (Partial Rerouting).
- Transfert d'appel si occupé L'appel n'est retransmis que si le téléphone cible est utilisé.

Remarque:

Un transfert d'appel courant peut être remplacé par un nouveau transfert d'appel. D'autres variantes de transfert d'appel peuvent également être commutés simultanément. Par exemple transfert d'appel différé, au numéro d'appel 12345 et transfert d'appel si occupé, au numéro d'appel 45677.

Valider le transfert d'appel

Avec cette procédure, tous les appels sont retransmis au MSN qui est attribué au terminal qui lance l'appel, même si plusieurs terminaux sont attribués à ce MSN.

Remarque:

L'autocommutateur reconnaît automatiquement en fonction de la longueur des numéros d'appel si le transfert d'appel doit se faire vers un abonné interne ou externe. Lors du transfert d'appel vers un abonné externe, l'entrée du numéro d'appel cible se fait ainsi toujours sans code d'accès au réseau.

↑	*	61/62/63		#	~	*
Décrochez le combiné		transfert d'appel permanent / transfert d'appel si sans réponse / Transfert d'appel si occupé	Numéro d'appel cible du transfert d'appel		Valid. positive	Raccrochez le combiné

Dévalider le transfert d'appel

↑	#	61/62/63	~	*
Décrochez le combiné		transfert d'appel permanent / transfert d'appel si sans réponse / Transfert d'appel si occupé	Valid. positive	Raccrochez le combiné

Transfert d'appel dans les équipes

Pour les abonnés qui sont attribués à une équipe, sont définies les règles de transfert d'appel suivantes :

- Chaque abonné individuel peut lancer à partir de son numéro d'appel interne un transfert d'appel sur un autre abonné (sans distinction d'équipe d'attribution). Un transfert d'appel d'un abonné sur un numéro d'appel d'équipe est possible.
- Le transfert d'appel d'un correspondant d'équipe vers un numéro de téléphone d'équipe n'est pas possible. Si un transfert d'appel est lancé à partir d'un abonné de l'équipe sur le numéro d'appel d'équipe d'une autre équipe, le transfert d'appel n'est pas actif et l'abonné lancé est appelé.

Follow me (Régler le transfert d'appel à partir d'un autre téléphone)

Si vous ne vous trouvez pas près de votre téléphone, vous pouvez transférer les appels qui y parviennent sur le téléphone qui se trouve momentanément près de vous (follow me). Vous pouvez ensuite retransmettre les appels des autres téléphones sur votre téléphone. Après avoir décroché le combiné de votre téléphone, le transfert d'appel actuel vous est rappelé par une tonalité d'appel spéciale.

Régler le transfert d'appel en interne (Follow me interne)

	* 6 4		#	~	×
Décrochez le combiné		Numéro d'appel interne dont les appels doivent être retrans- mis		Valid. positive	Raccrochez le com- biné

Les appels sont maintenant retransmis vers le téléphone interne réglé.

Déconnecter le transfert d'appel en interne (Follow me interne et externe)

	# 6 4		#	~	×
Décrochez le combiné		Numéro d'appel interne dont le transfert d'appel doit être sup- primé.		Valid. positive	Raccrochez le com- biné

Installer le transfert d'appel depuis l'extérieur / ARR (Follow me de l'extérieur)

Vous avez re-dirigé pendant le week-end le numéro d'appel de fax de votre bureau sur votre fax privé. Vous partez maintenant pour votre travail, ce qui prendra peut-être 30 minutes, et vous désirez recevoir dans votre bureau les fax qui y sont adressés>C'est pourquoi vous effectuez déjà avec la fonction »Follow me - externe« le transfert d'appel de votre maison dans l'autre sens pour avoir à votre arrivée au bureau vos fax qui vous attendent là où vous en avez besoin.

Cette fonction vous permet de configurer et d'effacer des transferts d'appel vers des cibles quelconques.

Pour configurer un transfert d'appel, composez depuis la ligne externe le multinuméro (MSN) attribué au numéro de téléphone de service (correspondant virtuel interne). Dans le réglage de base, le numéro d'appel interne de service est le 55.

L'accès à distance doit être autorisé dans la configuration avec le PC. L'autocommutateur vérifie l'autorisation de programmation d'un transfert d'appel de l'extérieur à l'aide du PIN2.

Veuillez observer que pour cette fonctionnalité vous devez d'abord attribuer dans la configuration PC au numéro d'appel multiple le numéro de service.

Le PIN 2 sur 6 positions à autoriser est positionné dans l'installation de base à 000000. Vous devez modifier le PIN 2 dans la configuration PC, car sinon vous n'aurez pas d'accès à l'autocommutateur.

Vous vous trouvez sur le téléphone externe.

Décrochez le combiné de votre téléphone et composez le numéro d'appel multiple (MSN), auquel est attribué le numéro d'appel interne de service de l'autocommutateur.

Si la commutation à distance du transfert d'appel est autorisée, vous entendez la tonalité d'appel spéciale de votre autocommutateur.

Réglez votre téléphone sur numérotation par fréquences vocales (dtmf) ou utilisez un générateur manuel de fréquences vocales.

Installer le transfert d'appel depuis l'extérieur



Ensuite vous entendez pour environ une seconde la tonalité d'accusé de réception positive, puis la connexion est coupée et vous entendez la tonalité d'occupation.

Raccrochez le combiné.

Supprimer le transfert d'appel en externe (supprimer le Follow me en externe)

	~	# 6 4		#	~	×
PIN 2 svp	Valid. positive		Numéro d'appel interne dont le transfert d'appel doit être supprimé.		Valid. positive	Raccrochez le combiné

Après l'effacement du transfert d'appel (tonalité d'accusé de réception positive), la connexion est coupée et vous entendez la tonalité d'occupation.

Contrôle des coûts

Données de communication

L'autocommutateur mémorise jusqu'à 500 jeux de données de communication. Ces données ne sont pas perdues en cas de coupure de courant.

L'autocommutateur génère un jeu de données de communication pour chaque connexion extérieure. Les jeux de donneés de communication contiennent des informations détaillées sur la nature de l'appel. Par exemple : Date et heure, durée, numéro appelé et numéro de l'appelant, type de communication, coûts et les éventuels numéros de projet.

Dans le réglage de base, toutes les communications extérieures initiées par vous sont mémorisées. Il y a deux types d'enregistrement pour les communications venant de l'extérieur.

- Seules les communications qui arrivent et dotées d'un numéro de projet sont enregistrées.
- Toutes les communications qui arrivent sont enregistrées.

Remarque:

Veuillez tenir compte du fait que seul l'exploitant du réseau est responsable pour une saisie des coûts de connexion/communication l'engageant.

Pour de plus amples informations sur les configurations, veuillez consulter la page 47.

Terminaux analogiques

Votre autocommutateur vous offre la possibilité d'afficher sous la forme d'une impulsion de taxes les informations tarifaires sur les raccordements analogiques pour les terminaux équipés de cette faculté. A la livraison, la transmission des impulsions d'unités de 12 kHz ou 16 kHz est déconnectée. Avec la technique de transmission des coûts de communications / conversations utilisés dans le RNIS, il est possible que des coûts de communications / conversations soient encore transmis après la fin de la communication. Compte tenu des différents terminaux analogiques proposés sur le marché, il n'est donc pas toujours assuré que les impulsions de taxes envoyées par votre autocommutateur après la fin de la conversation soient correctement reçues. Nous vous invitons à tenir donc compte des indications contenues à ce sujet dans la notice d'utilisation de vos terminaux.

La fréquence de l'impulsion de tarification peut être réglée avec le PC sur 16 kHz ou 12 kHz.

Compteur

Pour chaque abonné intérieur, l'autocommutateur gère un compteur d'abonné basé sur les informations tarifaires transmises. Ce compteur totalise les coûts des communications individuelles. Il est possible d'afficher les compteurs des abonnés intérieurs en utilisant le menu de l'autocommutateur ou le programme de taxes. Vous pouvez également effacer les compteurs.

Transmission des coûts par votre exploitant de réseau

Pour afficher les coûts de communication sur les appareils terminaux internes de l'autocommutateur et pour gérer le compteur d'unités, vous devez faire activer le transfert des tarifs par votre opérateur de réseau pendant ou après la conversation. Il existe deux procédés de transmission des coûts de communication :

- Transmission des informations tarifaires en unités. Ces unités sont alors converties en fonction d'un facteur en valeur monétaire. La monnaie appropriée doit alors être programmée lors de la configuration de l'autocommutateur.
- Transmission de la valeur monétaire. La conversion dans l'autocommutateur n'est alors plus effectuée.

Veuillez demander à votre exploitant de réseau quel procédé de transmission des informations tarifaires est appliqué. Veuillez vous assurer que vos appareils terminaux reliés supportent cette fonction. L'autocommutateur fonctionne avec les deux procédés de transfert.

Remarque:

Si vous faites activer le transfert des tarifs pendant une conversation auprès de votre opérateur de réseau, ceux-ci pourront également être affichés sur les terminaux analogiques de votre autocommutateur.

Compte des coûts de communication (limitation des coûts, compte d'argent de poche)

Un compte des coûts de communication peut être installé pour chaque abonné interne. Dans ce compte sont déterminés les montants qui sont mis à disposition de l'abonné pour téléphoner. Une fois les montants épuisés, le correspondant ne peut plus téléphoner qu'en interne. Si la limite est atteinte pendant une conversation, celle-ci peut quand même être menée à son terme. Après l'augmentation ou l'effacement des montants sur le compte des coûts de communication, les conversations extérieures redeviennent possibles.

S

Veuillez tenir compte du fait que pour pouvoir utiliser cette caractéristique, le compte des coûts de communication de l'abonné doit être commuté et que vous devez avoir fait une demande auprès de l'opérateur du réseau pour la transmission des taxes. Si vous téléphonez par le biais d'un opérateur qui ne transmet pas les unités, ce compte des coûts de communication n'est pas utilisable.

Avant d'entrer le montant pour téléphoner, vous devez effacer le compteur pour le numéro interne du compte concerné. Vous pouvez alors configurer le compte pour les frais de communication.

Remarque: La configuration depuis un téléphone se trouve à la page 47.

Routage optimal (RCR)

La notion de Least Cost Routing correspond à l'établissement d'une connexion optimisée en matière de frais. Si la fonction est activée, l'autocommutateur essaie d'établir la connexion optimale et la plus économique au moment donné. Une connexion optimale n'est pas forcément la moins chère.

Pour une communication, différentes informations sont nécessaires afin de choisir le prix et l'opérateur le plus économique :

- Où appelez-vous ?
- Heure de l'appel?

Pour la fonction LCR, il est possible de télécharger les données tarifaires depuis le site Internet www.telefonsparbuch.de. La société bintec elmeg GmbH exclut toute responsabilité en ce qui concerne l'actualité, l'intégralité et l'exactitude des tableaux des tarifs.

Normalement, après avoir décroché le combiné de votre téléphone et composé le code d'accès au réseau (0 à la livraison), vous êtes relié à l'opérateur du réseau. La caractéristique Routage optimal vous permet de téléphoner par le biais d'un autre opérateur de réseau.

Aucune procédure RCR n'est activée sur votre autocommutateur à la livraison. L'installation des différentes procédures RCR se fait par le biais d'un PC et du CD-ROM fourni qui contient les WIN-Tools.

Veuillez tenir compte du fait que pour certains opérateurs, une inscription est nécessaire pour pouvoir téléphoner par leur intermédiaire. Certains de ces opérateurs établissent automatiquement une liaison pour les clients non enregistrés, pour pouvoir justement les enregistrer. Si vous interrompez cette communication pendant la composition et que vous vouliez ensuite la rétablir, cela peut entraîner un appel erroné (la communication n'est pas établie). Dans ce cas, il est nécessaire que l'opérateur concerné soit désactivé dans le gestionnaire RCR du CD-ROM des WIN-Tools et que les enregistrements de données soient mis à jour dans l'autocommutateur.

Fonctions du RCR Professional

- Configurer jusqu'à 20 fournisseurs d'accès avec noms et indicatifs de fournisseurs d'accès. Possibilités de configuration pour un comportement de Routing individuel (standard, faisceau, MSN)
- Il est possible de configurer 50 zones avec jusqu'à 200 entrées (Indicatifs, numéros de téléphone, correspondant).
- Une passerelle GSM peut être configurée en tant que »Fournisseur d'accès«. Pour le raccord à la ligne RNIS externe de l'autocommutateur, le code de faisceau de la ligne est sélectionné en tant qu'»Indicatif fournisseur«. Pour le raccord à une ligne analogique de l'autocommutateur, le numéro interne de la ligne de l'autocommutateur est sélectionné.
- Il est possible de configurer 3 niveaux Fallback différents.
- La configuration des tableaux des tarifs se produit du lundi au vendredi, le samedi et le dimanche pour les zones configurées, pour à chaque fois deux tableaux.
- Préconfiguration et téléchargement des tableaux des tarifs sur Internet (www.telefonsparbuch.de).
- Importer et enregistrer les tableaux des tarifs et les transférer à l'autocommutateur.

Notes importantes pour l'utilisation des procédures RCR

• Pour l'utilisation de cette fonctionnalité, les abonnés peuvent être bloqués dans la configuration PC.

- Lors de l'utilisation de la procédure RCR, les informations tarifaires ne sont pas recensées en permanence dans les enregistrements de données de connexion de l'autocommutateur, car elles ne sont pas transmises par tous les opérateurs.
- Pour un transfert d'appel activé, vous devez inscrire l'exploitant de réseau comme opérateur pour atteindre une accessibilité élevée.
- Un transfert d'appel dans le central public ou un rappel automatique vers un abonné extérieur sont toujours réalisés par le biais de l'opérateur du réseau.
- X Après avoir décroché, vous entendez une tonalité spéciale dans toutes les variantes de pays, sauf DE et AT.

Utilisation

Il est possible d'activer et de désactiver le procédé LCR depuis le »Professional Configurator« et également depuis le téléphone en composant une série de chiffres.

Activer le procédé RCR

X	* *	~	0000	~	7 8 1 2	~
Décrochez le combiné		Valid. positive	Entrez PIN (0000 = Réglage de base)	Valid. positive	Code numérique	Valid. positive

Arrêter les procédés RCR

Λ	* *	~	0000	~	7 8 1 #	~
Décrochez le combiné		Valid. positive	Entrez PIN (0000 = Réglage de base)	Valid. positive	Code numérique	Valid. positive

Numérotation par blocs (Autriche)

La numérotation par blocs (numérotation préparatoire) vous permet, de composer tout d'abord le numéro complet sur votre terminal et le mémoriser dans l'autocommutateur. Vous pouvez ensuite démarrer la numérotation du numéro d'appel complet. Avec certains opérateurs de réseau, la numérotation par bloc est mandataire, afin de pouvoir joindre de manière ciblée un terminal spécifique. La numérotation par blocs est également possible en téléphonie interne.

Â	Décrochez le combiné de votre téléphone. Vous entendez la tonalité interne.
* 5 5	Entrez le code numérique.
0	Composez ce code O .
	Composez le numéro d'appel souhaité.
#	Lancez la numérotation en appuyant sur la touche # Le numéro complet est alors transmis au central public.
	Vous entendez la tonalité qui indique que la ligne est libre. L'interlocuteur est appelé. Le correspondant décroche le combiné.
)	Conversez avec votre correspondant extérieur.
	En raccrochant le combiné, vous terminez la communication.

Réglage de l'autocommutateur

Connecter / déconnecter la signalisation d'appel pour terminaux analogiques

Vous pouvez connecter et déconnecter la sonnerie de votre terminal analogique pour les appels internes, externes ou pour tous les appels. Toutes les autres fonctions du poste restent utilisables. L'abonné qui appelle entend pendant l'appel la tonalité libre. Si vous décrochez le combiné pendant un appel (vous pouvez ne pas entendre l'appel), vous êtes connecté avec l'appelant.

Déconnecter la signalisation d'appel pour terminaux analogiques (connecter la protection d'appel)

↑	* 5 7	0/1/2	~	*
Décrochez le combiné		Tous les appels / appels externes uniquement / appels internes uniquement	Valid. positive	Raccrochez le combiné

Commuter la signalisation d'appel pour terminaux analogiques (déconnecter la protection d'appel)

	# 5 7 0	~	*
Décrochez		Valid.	Raccrochez
le combiné		positive	le combiné

Equipes

Les équipes sont des groupes de personnes qui travaillent ensemble en vue d'un objectif. Dans la pratique, ceci revient à dire que toutes les personnes d'une équipe sont accessibles par un numéro d'appel commun pour les appels externes et internes. Dans l'autocommutateur, il est ainsi possible d'attribuer un numéro à chaque groupe de téléphones/terminaux, de manière à ce que les appels internes et externes puissent être pris.

Vous pouvez attribuer dans la configuration PC à chacune des 10 équipes possibles jusqu'à 8 numéros d'appel internes ou un numéro d'appel pour le transfert d'appel externe. Ces équipes peuvent être attribuées aux numéros d'appel multiples (MSN) externes. Pour les appels d'équipe internes, la configuration PC attribue à l'équipe un numéro d'appel d'équipe.

Si un abonné externe appelle le numéro d'appel multiple (MSN) ou si un abonné interne sélectionne le numéro d'appel d'équipe, tous les terminaux attribués sont appelés. Vous pouvez enregistrer différents terminaux dans les équipes (par ex. téléphone, télécopieur groupe 4), les appels seront signalés en fonction du service choisi.

Remarque:

Les équipes peuvent être appelées également pendant une double communication ou un transfert d'appel. Il est possible de transmettre une conversation à une équipe.

Appel sur la ligne occupée d'un correspondant d'une équipe (»Occupé si occupé« / »Busy on Busy«)

Si un abonné d'une équipe mène une conversation, vous pouvez décider si les appels suivants pour cette équipe doivent être signalés (programmation par le PC). Si la fonction »Occupé si occupé « (»Busy on Busy«) est activée pour cette équipe, les appelants ultérieur reçoivent le signal »occupé«.

Autorisation/ blocage d'un abonné dans une équipe

Vous quittez la zone de votre téléphone et vous ne désirez pas que les conversations soient désormais signalées. Vous pouvez bloquer votre téléphone pour la signalisation d'appel dans une équipe ou dans toutes les équipes et le libérer plus tard. L'autorisation ou le blocage s'ensuit toujours simultanément dans l'attribution des appels d'équipe jour et nuit. Si vous êtes bloqué dans une équipe, les appels d'équipe ne sont plus signalés sur votre téléphone.

Si tous les abonnés sont bloqués dans une attribution des appels d'équipe jour et nuit, les appels pour cette équipe sont signalés sur les terminaux de l'équipe 00. Si, de plus, dans l'équipe 00 aucun terminal n'est libéré pour signalisation des appels, l'appelant reçoit « Occupé ». Dans la programmation de base, les numéros d'appel internes 10,11, 20 et 20 de l'équipe 00 sont enregistrés et autorisés dans l'attribution des appels d'équipe jour et nuit. Remarque:

Pour autoriser ou bloquer un téléphone dans une équipe, le numéro d'appel interne respectif doit être attribué de manière fixe à l'équipe en question.

Autoriser / bloquer les abonnés dans l'équipe

^	* / #	943		~	*
Décrochez	Autoriser/verrouiller		Numéro d'équipe	Valid.	Raccrochez
le combiné	un abonné		(0009)	positive	le combiné

Autoriser/ bloquer un abonné dans toutes les équipes

^	*/#	943*	~	*
Décrochez	Autoriser/verrouiller		Valid.	Raccrochez
le combiné	un abonné		positive	le combiné

Commuter l'attribution des appels d'équipe jour et nuit (distribution d'appel) pour une équipe)

Dans l'attribution des appels d'équipe jour et nuit il est défini quels téléphones internes doivent sonner lors d'un appel externe. L'attribution des appels d'équipe jour et nuit est un tableau où les appels entrants sont attribués aux abonnés internes.

Vous voulez rediriger automatiquement sur un répondeur les appels importants pour les consulter dans votre bureau après le week-end sans être dérangé ?

Dans la configuration PC vous pouvez attribuer à chaque équipe deux distributions d'appels différentes (attribution des appels d'équipe jour et nuit). L'attribution des appels d'équipe jour et nuit permet également un transfert d'appel vers un abonné externe, par ex., pour que vous restiez encore accessible. Vous n'avez alors besoin que de commuter l'attribution des appels d'équipe du jour à la nuit et l'appel sonne là où vous en avez besoin.

Remarque:

Vous pouvez commuter l'attribution des appels d'équipe jour et nuit à n'importe quel moment du jour ou de la nuit. Chaque abonné autorisé peut effectuer la commutation (réglage de base : aucun abonné).

Commuter toutes les variantes d'appel

Vous avez la possibilité de commuter toutes les variantes d'appel d'équipe simultanément. Chaque abonné autorisé peut effectuer la commutation.

Commuter l'attribution des appels d'équipe jour et nuit pour toutes les équipes

↑	*93*	ou	#93*	~	*
Décrochez	Variante d'appel		Variante d'appel	Valid.	Raccrochez
le combiné	»Jour«		»Nuit«	positive	le combiné

Commuter l'attribution des appels d'équipe jour et nuit pour une équipe

↑	*93	ou	#93		~	`
Décrochez	Variante d'appel		Variante d'appel	Numéro d'équipe	Valid.	Raccrochez
le combiné	»Jour«		»Nuit«	(0009)	positive	le combiné

Caractéristiques spéciales ne nécessitant pas l'intervention de l'utilisateur

SMS (messages textuels)

SMS (Short Message Service) vous permet d'envoyer des messages de texte à d'autres téléphones pouvant recevoir des messages de texte en réseau fixe ou à des téléphones portables ou bien d'en recevoir.

L'information signalant la présence d'un SMS s'affiche sur le terminal correspondant après avoir été transféré. En fonction du terminal, vous pouvez envoyer des messages prédéfinis ou bien formulés par vous-même. Veuillez utiliser votre clavier pour écrire des SMS. Ces messages sont limités à 160 caractères. Le transfert de SMS est payant.

Il est seulement possible d'envoyer et de recevoir des messages de texte :

- Si vous avez demandé cette caractéristique pour votre ligne (appeler le centre SMS du prestataire de service et démarrer la procédure d'enregistrement).
- Si le numéro de téléphone du centre SMS du prestataire de service est enregistré dans l'autocommutateur.
- Si l'auteur du message de texte transmet son numéro de téléphone et si celui-ci apparaît sur l'appareil du destinataire.
- Vous pouvez en principe attribuer l'autorisation de recevoir et envoyer des messages de texte à tous les terminaux.
- Pour l'attribution des numéros d'équipes, il vous est seulement possible de déterminer un téléphone (analogique ou RNIS) pouvant recevoir des messages de texte afin que le message arrive bien à ce téléphone.
- Vous pouvez attribuer seulement un numéro interne (MSN) à un téléphone pouvant recevoir des messages de texte. Vous pouvez procéder à l'attribution par la configuration PC à partir du menu »Abonné interne« sous »numéro de téléphone«. C'est à partir de ce numéro de téléphone que l'inscription au centre SMS et la réception de messages de texte sont effectués.
- Si, pour l'attribution du numéro d'équipe, vous enregistrez (sous »numéros de téléphone externes«) un téléphone pouvant recevoir des messages de texte dans plusieurs équipes avec des MSN différents, la réception de messages de texte est seulement possible à partir du numéro de téléphone enregistré.

Remarque:

Veuillez demander à votre prestataire de service quels sont les coûts pouvant résulter de l'envoi et de la réception de messages de texte.

Informations à partir du réseau RNIS (MWI)

Grâce à la caractéristique MWI, votre fournisseur d'accès vous informe si vous avez des nouveaux messages. Si vous avez un nouveau message sur votre boite vocale ou bien un email chez votre fournisseur d'accès, le fournisseur d'accès concerné vous en informera grâce à la fonction MWI. L'affichage et l'annonce de ces informations se produisent sur les appareils terminaux RNIS supportant cette fonctionnalité. Les informations MWI sont transmises de façon transparente par l'autocommutateur

Remarque:

Vous devez activer cette fonctionnalité auprès votre opérateur de réseau afin de pouvoir l'utiliser. Là-bas, on vous informera également des services disponibles.

Commuter automatiquement l'autorisation pour les appels externes

Vous souhaitez accorder ou retirer l'autorisation externe d'abonnés/de terminaux connectés à l'autocommutateur après le travail.

Vous pouvez programmer pour chaque téléphone/terminal à quelle heure (programmée dans l'agenda)

l'autorisation pour les communications externes est accordée ou retirée. Après la commutation automatique de l'autorisation, ces abonnés ne peuvent plus mener d'appel externe.

Cette fonction n'a besoin d'aucun service. Dans la configuration PC vous pouvez marquer pour chaque abonné si l'autorisation d'appel doit être commutée. La configuration PC peut définir d'après quel calendrier doit s'exécuter la commutation.

Remarque:

Les appels d'urgence depuis les terminaux configurés pour cette fonction ou bien les numéros d'urgence ne sont pas touchés par l'autorisation de commutation.

Calendrier

Vous avez une distribution du temps fixe et vous vous trouvez selon le moment de la journée soit au bureau, soit à la maison. Le dimanche, vous désirez cependant être accessible dans la salle de jeu.

Vous pouvez fixer un calendrier pour la distribution des appels de chaque équipe. Les deux attributions des appels d'équipe jour et nuit sont alors commutées automatiquement en fonction des données du calendrier>Après le travail, vous désirez changer l'autorisation de certains abonnés pour les appels vers l'extérieur?

Dans la configuration de l'autocommutateur, vous pouvez déterminer pour chacun des abonnés l'autorisation de commutation automatique pour des appels externes. La commutation se produit en fonction des données se trouvant dans le calendrier attribué.

La configuration PC vous permet d'installer dans l'autocommutateur deux calendriers indépendamment entre eux. Il est possible de commuter automatiquement entre une variante de jour et une variante de nuit à l'heure que vous désirez. Un temps de commutation jour / nuit différent peut être sélectionné pour chaque jour de la semaine. Un calendrier comprend 4 temps de commutations, pouvant être attribués séparément aux jours de la semaine.

Remarque:

Un calendrier attribué remplace pour ces variantes la commutation manuelle entre l'attribution des appels d'équipe jour et nuit.

Jour de la se-	Calendrier 1							
maine	temps de commutation 1		Durée de branchement 2		Durée de branchement 3		Durée de branchement 4	
	Jour	Nuit	Jour	Nuit	Jour	Nuit	Jour	Nuit
Lundi	09:30			18:00	18:45			24:00
		-		-				
Vendredi		14:00	Inactif		Inactif		23:00	
Samedi	09:00		Inactif		Inactif			23:00

Exemple :

Protection de la communication de données

Vous êtes en train d'envoyez des fax. La fonctionnalité »signal d'appel« est installée sur le raccord de votre fax. Si vous recevez en même temps l'appel d'un autre fax, la transmission est perturbée par la tonalité d'appel ou totalement interrompue>Pour assurer toujours une transmission correcte des données, »signal d'appel« est interrompu pour le raccord analogique du fax et une tonalité de dérangement possible est supprimée.

Dans la configuration PC vous pouvez installer pour les raccords analogiques certains types de terminaux. Dès que
vous commutez sur un autre type de raccord que »téléphonie« par ex. »modem« ou »fax groupe 3«, le signal d'appel est déconnecté pour ce raccord.

Priorité pour appels d'urgence

Pour le »cas de nécessité« : La fonction »appel de secours«.

La catastrophe se produit et vous devez joindre par téléphone sans tarder la police, les pompiers ou un autre numéro d'appel. Le comble c'est que les deux voies B de votre raccord RNIS sont prises.

Vous avez cependant reçu les numéros d'appel de votre autocommutateur qui doivent être accessibles en cas de nécessité. Si vous composez maintenant un de ces numéros d'appel de secours, il est reconnu par l'autocommutateur et une voie B est libérée automatiquement pour votre appel de secours.

Vous pouvez introduire jusqu'à 6 numéros d'appel de secours dans la configuration PC. Les appels de secours ne sont soumis à aucune autorisation d'appel configurée et à aucun contrôle d'appel.

En cas de »téléphoner avec accès au réseau automatique« » le raccord RNIS externe est pris et vous pouvez composer le numéro. Si les canaux B extérieurs sont déjà utilisés, un canal B est libéré et les correspondants qui téléphonent entendent la tonalité d'occupation. Un appel d'urgence déjà en cours n'est pas interrompu.

En cas de »téléphoner sans accès automatique au réseau« le raccord interne est pris et vous pouvez téléphoner en interne. Le »0« doit être composé d'abord pour les appels externes. Si les canaux B extérieurs sont déjà utilisés, un canal B est libéré et les correspondants qui téléphonent entendent la tonalité d'occupation. Un appel d'urgence déjà en cours n'est pas interrompu.

Plage de numérotation

Dans la configuration, vous avez la possibilité d'affecter une restriction d'appels externes pour certains terminaux.

Dans les paramètres de base, les zones de téléphonie ne sont pas activées. Vous pouvez attribuer dans la configuration PC un contrôle des appels à chaque terminal individuel.

Les numéros de téléphone saisis dans le tableau de blocage (voir paragraphe »Numéros bloqué«) ne peuvent pas être composés par les terminaux soumis à la zone de composition. Par ex. l'entrée »0190« » empècherait des liaison aux prestataires de services onéreux.

Par un enregistrement dans le tableau autorisation (dans la section »autorisation d'appel«) »), les limitations du verrouillage d'appel peuvent être annulées partiellement. Si par ex. l'entrée »0190123456« est enregistrée dans le tableau d'autorisation, ce numéro d'appel peut être sélectionné, même si tous les numéros d'appel »0190« sont interdits par le verrouillage d'appels>Si deux numéros identiques sont entrés dans les dispositifs de verrouillage et d'autorisation (même succession de chiffres et même nombre de chiffres), la composition du numéro sera impossible.

Si un préfixe de numéro d'appel d'un autre exploitant de réseau est sélectionné avant le blocage du numéro d'appel par la plage de numérotation, la plage de numérotation n'est pas active.

Remarque:

Par le biais du dispositif d'autorisation, des correspondants qui ne possèdent aucune autorisation d'appel vers l'extérieur, sont autorisés à composer des numéros externes.

Vous pouvez également programmer les numéros régionaux. L'abonné ne peut établir ni communications nationales ni communications internationales. Pour cette autorisation à la composition, il est possible de configurer 10 numéros d'exception permettant de téléphoner au niveau national. Un numéro d'exception peut être composé de numéros de téléphone entiers ou de parties d'un numéro (par ex. les premiers chiffres).

Adoption de l'heure

Vous pouvez activer et désactiver l'adoption de l'heure du réseau RNIS. Vous avez besoin de cette fonction si l'heure n'a pas été correctement transmise dans le réseau RNIS. En cas de panne de courant, les contenus mémorisés (données de programme et utilisateur) de l'autocommutateur sont conservés. L'horloge interne de l'autocommutateur est automatiquement mise à jour au cours de la prochaine communication externe (si configuré). La commutation de la prise en charge de l'heure se produit depuis la configuration PC.

Téléphoner à plusieurs

Pendant que vous menez une conversation, vous pouvez

- appeler un autre interlocuteur (double communication).
- recevoir une deuxième conversation pendant une conversation (signal d'appel).
- transmettre des appels.
- transmettre des appels en réseau (ECT).
- connecter un abonné appelant.
- Parler à deux interlocuteurs alternativement (va-et-vient).
- Téléphoner à deux interlocuteurs simultanément (conférence à trois).

Si vous voulez utiliser cettes fonctions sur le raccord multi-dispositif externe, vous devez demander ce service. Veuillez vous informer à ce sujet auprès de votre opérateur.

Remarque:

Les déroulements suivants et les codes numériques sont décrits pour l'utilisation des téléphones analogiques.

Double communication

Pendant une conversation, vous pouvez appeler un autre interlocuteur à tout moment.

)	Vous conversez. Vous voulez appeler un autre interlocuteur.
R	Appuyez sur la touche R. Vous entendez la tonalité d'appel interne dans le combiné.
	Si vous désirez parler avec un interlocuteur externe, composez d'abord le 0.
	Si vous entendez après la sélection du 0 la tonalité d'occupation, soit votre téléphone n'a pas l'autorisation nécessaire, soit la ligne d'appel est occupée.
	Composez le numéro de l'interlocuteur désiré. Vous entendez la tonalité qui indique que la ligne est libre.
	L'interlocuteur est appelé. L'interlocuteur décroche le combiné.
)	Conversez.
ou	
R 1	Pour les terminaux analogiques, le code numérique R doit être entré d'abord, alors la conversation actuelle est détachée et vous êtes reconnecté au premier abonné.
)	Vous continuez la conversation.

Signal d'appel

Pendant une conversation, vous pouvez à tout moment accepter ou refuser un autre appel.

Remarque:

Les appels internes et externes sur les téléphones analogiques peuvent déclencher le signal d'appel.

Prendre l'appel (partir en double communication)

	 12
)	Vous conversez.
	Un deuxième interlocuteur vous appelle. Vous entendez le signal d'appel.
R 2	Entrez le code numérique.
•	Vous âtes en lisison avec la corresponden

Vous êtes en liaison avec le correspondant qui vous appelle parallèlement. Votre première communication est maintenue (voir »Double communication«). Pour d'autres procédures, voir également «Va-et-vient» ou «Conférence à 3».

Refuser l'appel

)	Vous conversez.
	Un deuxième interlocuteur vous appelle.
	Vous entendez le signal d'appel.

R O Composez ce code pour refuser l'appel qui sonne. L'appelant entend alors la tonalité d'occupation.

Prendre un appel

Vous pouvez également recevoir un appel qui sonne, pendant que vous finissez la première conversation en raccrochant le combiné. Si vous décrochez le combiné à nouveau, vous êtes connecté avec l'abonné qui sonnait avant.

Transmettre des appels

Transmettre en interne des conversations sans avis

Vous pouvez transmettre les conversations, si vous composez le numéro d'appel de l'interlocuteur interne et raccrochez le combiné. L'interlocuteur est appelé et reçoit la conversation après avoir décroché le combiné.

)	Vous menez une conversation extérieure.
R	Appuyez sur la touche R. Vous entendez la tonalité d'appel interne dans le combiné.
	Composez le numéro de l'interlocuteur interne désiré.
	Vous entendez la tonalité qui indique que la ligne est libre. L'interlocuteur est appelé.
	Si vous entendez la tonalité d'occupation, actionnez à nouveau la touche R pour récupérer la conversa- tion suspendue.
*	Raccrochez le combiné. L'interlocuteur est appelé. L'interlocuteur appelé décroche le combiné et mène lui-même la conversation extérieure. Si l'interlocuteur ne décroche pas le combiné, au bout de appr. 30 secondes, un rappel sonne sur votre poste.
Transférer des	communications avec concertation

Vous voulez transmettre à un autre abonné interne une conversation interne ou une conversation extérieure, mais lui parler avant.

)	Vous menez une conversation interne ou extérieure. Vous voulez transmettre la conversation à un autre interlocuteur.
R	Appuyez sur la touche R. Vous entendez la tonalité interne.
	Si vous entendez la tonalité d'occupation, actionnez à nouveau la touche R pour récupérer la conversation.
	Composez le numéro de l'interlocuteur désiré. Vous entendez la tonalité qui indique que la ligne est libre. L'interlocuteur est appelé. L'interlocuteur décroche le combiné.
)	Menez la conversation interne. Avisez votre interlocuteur interne de la transmission de l'abonné suspendu.
*	Raccrochez le combiné.
	L'interlocuteur appelé mène lui-même la conversation.

Connecter (ECT)

Vous avez la possibilité, pendant une conversation, de prendre un autre appel ou d'initialiser vous-même une autre conversation. Le premier abonné est maintenu pendant la double communication. Vous pouvez alors connecter les deux abonnés entre eux, vous-même étant coupé.

Dans le Professional Configurator vous pouvez décider pour chaque abonné séparément si un interlocuteur externe est maintenu dans l'autocommutateur ou dans le central public.

Connecter dans l'autocommutateur

La fonctionnalité »Garder dans l'autocommutateur« doit être installée.

Les deux interlocuteurs externes sont connectés entre eux par l'autocommutateur. Pendant la durée d'une conversation extérieure dont vous êtes le médiateur, votre autocommutateur n'est plus accessible pour d'autres conversations extérieures.

Connecter dans le central public

La fonctionnalité »Garder dans le central public« doit être installée.

l'abonné qui l'a établie.

Les deux interlocuteurs externes sont connectés entre eux dans le central public. Pendant la durée d'une conversation extérieure dont vous êtes le médiateur, votre autocommutateur reste complètement accessible (pour deux connexions).

Vous ne pouvez utiliser cette fonction que si la fonctionnalité »ECT« est activée pour votre raccord RNIS. Veuillez vous informer à ce sujet auprès de votre opérateur.

Connecter	
)	Vous êtes en conversation avec le correspondant 1. Un autre appel est annoncé par ex. par un signal d'appel.
R 2	Entrez le code numérique. Le correspondant 2 se présente. Vous pouvez parler avec lui. Le correspondant 1 est maintenu.
R 4	Vous voulez connecter entre eux les deux abonnés. Entrez le code numérique.
	Les deux correspondants sont en communication. Les coûts de la connexion sont à la charge de

Va-et-vient

La fonctionnalité va-et-vient rend possible la commutation dans les deux sens entre interlocuteur internes ou externes. Les abonnés maintenus entendent, en fonction de la programmation, une musique d'attente (Music on Hold). Pour les téléphones analogiques, il est possible de commuter entre deux interlocuteurs. Vous pouvez finir séparément chacune des deux conversations. Vous pouvez définir dans la programmation de l'autocommutateur si le maintien doit se faire dans votre autocommutateur ou dans le central public.

Vous conversez et vous désirez parler avec un autre interlocuteur sans que le premier interlocuteur entende la conversation.

R	Appuyez sur la touche R. Vous entendez la tonalité d'appel interne dans le combiné.
	Si vous désirez parler avec un interlocuteur externe, composez d'abord le 0.
	Composez le numéro de l'interlocuteur désiré. Vous entendez la tonalité qui indique que la ligne est libre. L'interlocuteur est appelé. L'interlocuteur décroche le combiné.
)	Vous conversez. La première conversation est conservée.

- **R**² Composez ce code pour revenir à la première conversation; la deuxième conversation est conservée. En actionnant le code numérique vous pouvez commuter dans les deux sens entre les deux interlocuteurs.
- **RO** Vous pouvez mettre fin à la conversation conservée. Entrez le code numérique.

ou R 1

011

- Vous pouvez mettre fin à la conversation en cours. Entrez le code numérique.
 - Si vous effectuez un va-et-vient entre un interlocuteur interne et un interlocuteur externe et une fois que vous raccrochez le combiné, votre conversation est terminée et vos deux interlocuteurs sont connectés entre eux!
 - Si vous effectuez un va-et-vient entre deux interlocuteurs externes et une fois que vous raccrochez le combiné, la conversation en cours est terminée et la conversation conservée se manifeste par la fonction »rappel«.
 - Si vous actionnez lors du va-et-vient la touche R et si vous composez ensuite *4, les deux interlocuteurs externes sont connectés entre eux et votre conversation avec l'interlocuteur externe est terminée. Les coûts de la conversation que vous avez lancée sont à votre charge.

Conférence à trois

Vous pouvez établir la conférence à trois avec des interlocuteurs externes et internes.

Pour une conférence à trois dans le central public avec deux interlocuteurs externes, la fonctionnalité »garder dans le central public« doit être installée dans la configuration. Dans le cas de deux correspondants externes, seul un canal B de la connexion RNIS est réservé.

Pour une conférence à trois dans l'autocommutateur avec des interlocuteurs externes ou internes, la fonctionnalité »garder dans l'autocommutateur« doit être installée dans la configuration. Dans le cas de deux correspondants extérieurs, les deux canaux B de la connexion RNIS sont occupés.

Vous pouvez faire entrer un interlocuteur »qui sonne« ou »maintenu« dans une conversation en cours.

Lancer la conférence à trois

)	Vous menez une conversation avec un interlocuteur et vous voulez introduire un autre interlocuteur dans la conversation.
R	Appuyez sur la touche R. Vous entendez la tonalité interne.
	Si vous désirez parler avec un interlocuteur externe, composez d'abord le 0.
	Composez le numéro de l'interlocuteur désiré. Vous entendez la tonalité qui indique que la ligne est libre. L'interlocuteur est appelé. L'interlocuteur décroche le combiné.
)	Vous voulez introduire l'interlocuteur dans la première conversation.
R 3	Entrez le code numérique.

✤ Vous êtes en conversation à trois.

Vous voulez déconnecter de la conférence l'abonné qui y a été d'abord accepté. L'abonné est alors maintenu dans une double communication.

- **R 2** Entrez le code numérique.
- Vous parlez à nouveau avec le deuxième abonné. Le premier abonné est maintenu.

Remarque:

La conférence est terminée une fois que vous raccrochez le combiné. Un correspondant intégré dans la conférence à trois peut raccrocher à tout moment, celui qui est à l'origine de la conférence à trois continue alors de parler avec le correspondant restant.

Double communication ouverte

Vous êtes en conversation et aimeriez transmettre cette communication à un collègue. Mais vous ne savez pas où ce collègue se trouve. Avec la fonction »double communication ouverte«, l'interlocuteur est maintenu en ligne par l'autocommutateur. Vous pouvez formuler une annonce ou un message disant à votre collègue qu'un appel est en attente. Le code pour la fonction »double communication« permet à votre collègue de prendre la communication depuis n'importe quel téléphone.

L'activation de double communication ouverte est effectuée en double communication. L'abonné appelé se met en double communication et compose le code défaut (***596**) ou bien un des 4 codes configurables de la liste des numéros internes. Si le numéro composé n'a pas encore été utilisé pour une autre double communication ouverte, il entend un tonalité de validation positive et raccroche. S'il entend une tonalité de validation négative, il désactive la double communication et démarre la procédure avec un autre abonné interne autorisé à une double communication ouverte. Le correspondant externe est maintenu en ligne pendant une double communication ouverte, et entend une musique d'attente, si programmée (Music on Hold). Le téléphone est désormais libre pour d'autres fonctions, par ex. message ou annonce. Si l'appel maintenu dans la file d'attente n'est pas pris en ligne avant la fin de la durée déterminée, un rappel est effectué ou un signal d'appel est signalé chez l'abonné ayant activé la double communication.

La double communication ouverte est seulement possible pour un appel interne ou externe. Une seule double communication est possible par code numérique. Si un numéro de téléphone interne est déjà utilisé pour la »Double communication ouverte«, vous devez rechercher l'un des numéros de téléphones internes non utilisés. Seuls des abonnés internes au moins semi-autorisé à l'accès peuvent prendre un appel de la double communication ouverte d'un abonné externe maintenu en ligne. Tous les autres abonnés entendent la tonalité »occupé.

Lancer une double communication ouverte

)	R		ou	*596	~	×
	Config. N° interne				Valid. positive	Raccrochez le combiné

Prendre une double communication ouverte

		ou	* 5 9 6)
Décrochez le combiné	Config. N° interne			Accepter un appel

Montage

Montage de l'autocommutateur

Assurez-vous que le contenu de l'emballage est complet avant de commencer le montage.

Contenu de l'emballage :

- 1 autocommutateur
- 1 Boîte d'alimentation à fiche
- 1 Cordon de raccordement RNIS (3 mètres)
- 1 Cordon de raccordement USB (3 mètres)
- 1 notice d'utilisation
- 1 gabarit de perçage
- 1 CD-ROM pour la configuration, pilote et logiciel, documentation au format PDF
- 1 sachet avec : 3 chevilles et 3 vis.

Déroulement du montage

Ce paragraphe décrit le déroulement du montage. Veuillez respecter ce déroulement.

- Recherchez un lieu de montage éloigné au maximum de 1,5 mètres d'une prise électrique de 230V ~ et de la TR (prise RNIS) et de même le raccord DSL de la société de Télécom.
- Afin d'éviter une perturbation mutuelle, ne montez pas l'autocommutateur à proximité immédiate d'appareils électroniques comme par exemple les appareils HiFi, les appareils de bureau ou les appareils micro-ondes. Evitez également un lieu de disposition à proximité de sources de chaleur comme par exemple les radiateurs ou dans des salles humides>

La température ambiante doit être comprise entre 5° C et 176° C.

- Lorsque vous avez déterminé un lieu de montage adéquat, maintenez le gabarit de perçage à l'endroit de montage prévu. Positionnez le gabarit de perçage à la verticale et respectez les distances comme indiqué sur le gabarit de perçage.
- Marquez les trous de perçage sur le mur à travers le gabarit.
- Vérifiez que tous les points de fixation au mur reposent sur une base solide. Assurez-vous qu'il n'y a pas de conduits d'alimentation, de câbles etc. dans la zone des trous marqués au mur.
- Percez les trous de fixation aux endroits marqués. Lors du montage avec des chevilles, utilisez une mèche à pierre de 6 mm. Posez les chevilles.
- Vissez les deux vis dans les chevilles supérieures livrées de manière à laisser encore un écart d'env. 5 mm.

Remarque:

Attention! Vous pouvez être porteur d'une charge électrostatique. Avant d'ouvrir l'autocommutateur, vous devez vous décharger en touchant un objet raccordé à la « terre » (par exemple, un conduit d'eau).



Ouverture de l'autocommutateur : »C« est le côté avant de l'autocommutateur. Tirez vers l'extérierue les deux ressorts en plastique qui portent un repérage jusqu'à ce que le couvercle se dégage. Soulevez-le »B« ensuite prudemment vers l'arrière. Ensuite, il est facile de le soulever. La barrette de raccordement est alors visible sous le couvercle du boîtier.

- Accrochez l'autocommutateur en introduisant les fixations qui se trouvent au dos de l'appareil par le haut dans les têtes de vis.
- Fixez ensuite définitivement l'autocommutateur en visant la troisième vis à l'endroit repéré.
- Installez les boîtiers de raccordement pour les terminaux analogiques. Reliez les boîtiers de raccordement avec l'autocommutateur.
- Enfichez les prises des terminaux dans les boîtiers de raccordement.
- Si vous souhaitez configurer vous-même votre autocommutateur, ceci est possible par le port USB de l'autocommutateur.
 Pour la configuration PC par le raccord PC, connectez le « raccord pour PC » de l'autocommutateur par le câble de raccordement PC (RS232) à l'interface correspondante de votre PC.
- Fermez le boitier. Pour le fermer, placez les crochets (à l'arrière du dessous du boîtier) dans les ouvertures prévues dans le couvercle du boîtier de l'autocommutateur. Appuyez alors vers le bas sur le couvercle du boîtier au niveau du bord avant jusqu'à emboîtement.
- Connectez le raccord »S0: EXT« à la TR en utilisant le cordon de raccord RNIS livré.

Remarque:

La fiche d'alimentation de la TR ne doit pas être enfichée pour le fonctionnement de l'autocommutateur.

• Vous pouvez mettre l'autocommutateur en service.

Branchements sur l'autocommutateur



- 1 bloc d'alimentation à fiche
- (2) L'intérieur de l'autocommutateur
- 3 TR
- (d) Connexion RNIS
- (5) Répondeur
- (6) PC par connexion USB
- 7 Téléphone analogique

L'intérieur de l'autocommutateur



- (1) S0-extérieur-Connexion RJ45
- 2 Pas équipé
- 3 Commutateur résistances terminales externes
- (4) Diodes électroluminescentes
- (5) a/b7,a/b8 Connexions analogiques (Module)
- (6) **a/b5,a/b6** Connexions analogiques
- (7) **a/b3,a/b4** Connexions analogiques
- (8) a/b1,a/b2 Connexions analogiques

Raccordements de l'autocommutateur



- 1 bloc d'alimentation à fiche
- 2 Connexions analogiques a/b1, a/b2
- 3 Guides pour câbles
- (4) Percées pour raccord POTS
- 5 Connexion USB

Connexions analogiques

Sur les raccords analogiques ne peuvent être raccordés que des terminaux analogiques à sélection en DTMF. La touche R doit exécuter la fonction flash. Avec ces terminaux, les fonctions d'utilisation et de configuration décrites peuvent être employées sans restriction.

Remarque:

La détection de la longueur du flash peut être programmée par le PC.

L'autocommutateur dispose en interne de deux types de connexion :

- Quatre raccordementsa/ b1...a/b4 pour le câblage fixe des prises. Si vous avez connecté un terminal dans une les prises RJ11, vous ne pouvez pas utiliser le raccord a/b1 et a/b2 fixe correspondant.
- La prise RJ12 permet de raccorder deux terminaux analogiques avec une fiche RJ-.

Affectation de la prise RJ12



Connexion USB/Interface PC

L'interface USB sert à raccorder un PC à l'autocommutateur.

Remarque:

Le branchement USB du système téléphonique a la fonction d'une carte réseau USB. La configuration PC du routeur RNIS se réalise ainsi comme celle d'une installation Ethernet. Utiliser pour la connexion entre l'autocommutateur et le PC le câble de raccord USB livré. Si vous devez utiliser un autre câble de raccordement USB, tenez compte du fait que la distance entre l'autocommutateur et le PC, pour cha-que type de câble de raccordement USB utilisé, ne doit pas dépasser 5 mètres. Le raccord USB de l'autocommutateur est prêt à être utilisé sur le PC relié, une fois que la diode »USB« est allumée. Les applications PC peuvent être démarrées sur le port USB. La diode vacille lorsque le pilote USB est actif sur le PC relié et que les dennées dennées dennie le commutateur USB.

relié et que les données sont échangées depuis la connexion USB.

Modules



- 1 Vis de fixation pour le module
 - 2) Câble de raccordement aux modules
 -) Module elmeg M2 a/b ou module elmeg M2 POTS
 -) Vis de fixation pour le module
 -) Connexion analogique externe pour le module POTS

Montage des modules

Les modules ont déjà été pris en compte dans l'autocommutateur. Si un module est monté avant la première mise en service, les numéros d'appel sont automatiquement affectés aux connexions.

Différents modules peuvent être utilisés pour l'autocommutateur. Veuillez tout d'abord sauvegarder les données du système et rétablir ensuite les réglages de base de l'autocommutateur (procédure par téléphone »999«). Veuillez éteindre l'autocommutateur, monter les modules et remettre l'autocommutateur en route.

Remarque:

Débranchez toutes les connexions au réseau, analogiques, système interphone et RNIS de l'autocommutateur. Attention! Vous pouvez être porteur d'une charge électrostatique. Avant d'ouvrir l'autocommutateur, vous devez vous décharger en touchant un objet raccordé à la « terre » (par exemple, un conduit d'eau).

Attention! Dans les autocommutateurs, il est seulement possible de placer un module par emplacement :

Emplacement 2 = Module elmeg M 1 POTS ou module elmeg M 2 a/b.

Montage du module elmeg M 1 POTS



- 1 Trou de fixation
- (2) Connecteur
- 3 Trou de fixation
- (4) Connexion POTS externe
- (5) Connecteur pour la terre de fonction
- (6) Connecteur pour la terre de fonction

Le raccord à l'autocommutateur se produit à l'aide du câble plat livré. Le raccord analogique externe et le raccord de la terre de fonction se produit depuis les branchements sur le module. Pour ceci, vous devez ôter les deux percées marquées sur le boîtier de l'autocommutateur. Puisque le module elmeg M 1 POTS dispose d'une protection intégrée contre les surtensions, il faut raccorder une terre de fonction ! La ligne analogique peut être également commutée depuis le borne de raccordement a/b5 / a/b6 aux raccords la et lb.

Connexion POTS externe



(1) nc

nc

- 3 Câble de raccordement externe LA
- 4) Câble de raccordement externe LB
- (5) nc

Les raccords La et Lb sont séparés de matière galvanique de la commutation de l'autocommutateur.

Terre de fonction

(6) nc

Etant donné que le module elmeg M 1 POTS est équipé d'une borne de terre de fonction, assurez vous donc, qu'un conduit de »raccord à la terre« (conduit d'eau, conduit de chauffage ou rail de compensation de potentiel de l'installation domestique) se trouve dans les environs du lieu de montage. Ce raccordement est nécessaire pour l'utilisation du module POTS. La liaison à l'autocommutateur doit se faire avec un câble de raccordement avec min. 2,5 mm Le raccord de la terre de fonction sur le module est enfichable. Les deux raccords de la terre de fonction sont reliés les uns aux autres.

Remarque:

Si vous utilisez des terminaux reliés à l'autocommutateur par connexion USB ou RS232, vous devez installer la terre de fonction, des »boucles de ronflement« peuvent sinon en résulter.

Montage du module elmeg M 2 a/b



Le raccord à l'autocommutateur se produit à l'aide du câble plat livré. Le raccord des deux correspondants analogiques se produit sur les prises a/b5 et a/b6 de l'autocommutateur.

Mise en service du téléphone

Planning de numéros d'appel

Si vous mettez en service votre autocommutateur pour la première fois, certains réglages sont déjà pré-configurés. Les numéros d'appel internes en font partie. Vous pouvez ainsi téléphoner immédiatement après l'installation de l'autocommutateur.

Numéros internes :

- Pour les lignes analogiques, les numéros internes 10...13 sont réservés, pour les CAPI les numéros 30...39 et pour le routeur DSL les numéros 40...43.
- Numéro de service interne : Le numéro d'appel interne 55 est enregistré comme numéro d'appel de service. Le numéro d'appel de service permet au PC d'accéder à l'autocommutateur.
- Numéro de service externe : Dans la configuration PC, il est attribué au Numéro de service internee 55 un numéro d'appel multiple ou, dans le cas d'une connexion point-point, un numéro direct. L'accès à distance pour les services »Follow me« et »Télésurveillance« est uniquement possible par le biais de ce»numéro d'appel de service externe«.
- Equipe 00 : Dans la programmation de base, les numéros d'appel internes 10, 11 et 20 de l'équipe 00 sont enregistrés et autorisés dans l'attribution des appels d'équipe jour et nuit.

Réglage de base

- La connexion RNIS externe est réglée sur connexion multi-appareil.
- Le PIN1 à 4 chiffres (Mot de passe) est réglé à **0000**.
- Le PIN2 à 6 chiffres (Mot de passe) est réglé à **00000**.
- La saisie d'un raccord RNIS externe se fait avec le **O**.
- La variante d'appel de l'équipe 00 est commutée à »jour«.
- L'appel de groupe est réglé à »appel simultané.
- L'autorisation de commutation pour équipes n'est installée pour aucun terminal.
- Tous les abonnés sont dans le groupe 00.
- La captation de l'appel est possible pour tous les terminaux.
- Toutes les abonnés peuvent utiliser le répertoire
- Aucun terminal n'est autorisé à recevoir des messages de texte.
- Les raccordements analogiques sont prédisposés pour des téléphones avec sélection en DTMF et touche flash (200 ms) .
- Les terminaux connectés ont une autorisation internationale.
- La plage de numérotation n'est pas configurée.
- Le numéro d'appel de l'appelant est affiché.
- Le numéro d'appel B est transmis à l'appelant.
- Le signal d'appel pour les terminaux a/b n' est pas installé.
- Aucune entrée dans le répertoire téléphonique.

- Musique d'attente : Vous entendez la mélodie 1.
- Il n'y a pas de données actuelles mémorisées pour l'heure et la date.
- Le compteur des unités de coûts de la conversation est mis à 0.
- Jusqu'à 500 enregistrements de données de connexion sont mémorisés pour les terminaux.
- Les numéros d'appel dans les enregistrements de données de connexion sont représentés sans abréviation.
- Les enregistrements de données de connexion pour les connexions entrantes ne sont mémorisés que lors de l'attribution d'un numéro de projet.
- La retransmission du coût analogique est déconnectée.
- La transmission des numéros d'appel analogique est connectée.
- La fonction clavier pour la connexion RNIS externe n'est autorisée pour aucun appareil.
- L'impulsions de taxe est réglée sur 16 kHz.
- L'accès à distance peut être lancé depuis chaque terminal.
- L'autorisation de commutation à distance (« Follow me » externe) est déconnectée.
- Dans le calendrier, les heures de commutation pour tous les jours de la semaine sont réglées de la manière suivante : Commutation Nuit / Jour : 8:00 heures, Commutation Jour / Nuit : 16: 00 heures
- Aucun calendrier n'est attribué aux variantes équipe.
- Le RCR (routage à coûts réduits) n'est pas actif.
- La saisie des frais de communication est désactivée pour tous les correspondants.
- Paramètres de base pour le routeur voir page 59.

Première mise en service (téléphonie)

Installez l'autocommutateur en suivant les instructions du chapitre »Montage«.

Etablissez toutes les connexions, y compris celle au réseau 230 V ~.

Remarque:

Si vous commutez l'alimentation en courant de 230 V~, vous ne devez pas interrompre celle-ci dans la phase d'initialisation de l'autocommutateur pendant 20 secondes!

Dans l'état initial de l'autocommutateur, un appel externe sur les terminaux analogiques et sur le terminal RNIS est signalé par le numéro d'appel.

Pour que vos autres téléphones et terminaux connectés soient accessibles directement depuis l'extérieur, il est possible maintenant d'attribuer les numéros d'appel multiples et les numéros directs aux terminaux par la configuration PC.

Si votre autocommutateur est réglé sur la ligne du système, saisissez absolument l'indicatif du réseau local dans la configuration PC sous »Zone de téléphonie«. C'est seulement dans ce cas que les fonctions telles que »Transfert d'appel« (Partial Rerouting) et »Rappel automatique« sont possibles.

Votre autocommutateur dispose d'un «planning interne de numéros d'appel», qui peut être modifié (voir page 43). Dans le réglage initial, les numéros d'appel internes sont déterminés. Vous pouvez modifier par le PC les numéros d'appel internes selon vos nécessités par le biais de la configuration.

Votre autocommutateur supporte le flash pour les téléphones analogiques. Ne jamais raccrochez le combiner (ou actionnez avec la main la fourche interruptrice) brusquement, sinon l'autocommutateur reconnaît un flash à la place du décrochage.

Configurer en utilisant un téléphone

Entrée dans la configuration par l'intermédiaire d'un téléphone

Différents réglages sont protégés par le PIN 1 de l'autocommutateur. Le PIN1 réglé par défaut est le 0000. Après l'entrée dans la configuration vous pouvez régler les fonctionnalités par les codes numériques décrits. Le téléphone que vous utilisez pour la programmation n'est pas accessible pendant la configuration de l'autocommutateur. A la fin de la configuration réussie, vous entendez la tonalité de validation positive. Vous pouvez alors configurer la fonctionnalité suivante. Si vous mettez plus de 40 secondes entre les saisies successives, l'autocommutateur finit la configuration et vous entendez la tonalité d'occupation. Toutes les entrées finies jusqu'à ce moment et confirmées par une tonalité de validation positive sont mémorisées après avoir raccroché le combiné. La mémorisation se fait pendant 10 secondes après avoir raccroché le combiné. Pendant ce temps il ne faut pas commencer une nouvelle configuration de l'installation ou interrompre l'alimentation au réseau de l'autocommutateur.

La procédure suivante doit être exécutée une fois au début de la configuration :

	* *	~	0000	~
Décrochez		Valid.	PIN 1	Valid.
le combiné		positive	svp	positive

Les fonctionnalités suivantes peuvent être réglées :

- Régler la date et l'heure (voir page 47)
- Réinitialiser les réglages (voir page 47)
- Libérer ou bloquer l'accès à distance (voir page 47)
- Coûts de communication / Installer le compte des coûts de communication (voir page 18, 47)

- Commuter Routage optimal (RCR) (voir page 49)
- Modifier PIN 1 ou PIN 2 (voir page 45)

PIN 1 / PIN 2

Différentes fonctions de sécurité vous permettent de soustraire votre autocommutateur à tout acte malveillant de la part d'autrui. Les réglages de votre autocommutateur sont protégés par un PIN 1 sur 4 positions (numéro secret). L'accès de l'extérieur (accès à distance) est protégé par un PIN 2 sur 6 positions.

PIN 1 (4 positions) : Dispositions de sécurité contre le mauvais usage de votre autocommutateur par d'autres

Le PIN 1 est un numéro secret sur 4 positions qui est nécessaire si vous voulez protéger les réglages de votre installation contre l'accès non autorisé.

PIN 2 (6 positions) : Sécurité lors des réglages à partir de téléphones externes

Vous devez lors des réglages :

- Transfert d'appel (Follow me) de l'extérieur
- Surveillance d'un téléphone externe

Vous devez empêcher que des correspondants non autorisés puissent utiliser votre autocommutateur. Les fonctions de téléphones externes dans l'autocommutateur sont seulement utilisables après avoir saisi un code Pin 2 à 6 chiffres.

Remarque:

L'accès à distance par le PIN 2 sur 6 positions n'est possible que si ce PIN _ a été modifié individuellement, c'est-à-dire que le réglage de défaut ne contient plus 000000.

Modifier PIN / PIN 2

Commencer par l'entrée dans la configuration (voir page 45).

911	ou	912			~
Modifier PIN 1		Modifier PIN 2	Entrer nouveau	Entrer nouveau	Valid.
(4 positions)		(6 positions)	PIN	PIN	positive

Veuillez garder votre PIN dans un endroit protégé, car en cas de perte du PIN 1 vous ne pouvez plus configurer l'autocommutateur.

Contrôle des coûts

Remettre à zéro les compteurs de tous les abonnés internes



Installer / effacer le compte des coûts de communication

Le montant que vous entrez doit contenir 3 chiffres après la virgule. Par exemle Montant : 100 Euros Entrée100 000 Montant : 3,50 Euros Entrée : 3 500

830			#	~
Code numérique	Numéro d'appel interne	Montant 6 chiffres au maximum		Valid.

Effacer le compte des coûts de communication

830		#	~
Code numérique	Numéro d'appel interne		Valid. positive

Si vous effacez le compte des coûts de communication, il est impossible de téléphoner à l'extérieur avec le terminal.

Connecter / déconnecter le compte des coûts de communication

890		* / #	~
Code numérique	Numéro d'appel interne	Enclencher / Désenclencher	Valid. positive

Réglage de la date et de l'heure

Si la date et l'heure ne sont pas transmises par l'exploitant de réseau, vous pouvez également les régler manuellement.

98	01	01	00	00	00	~
Régler l'heure	Mois	Jour	Année	Heures	Minutes	Valid. positive

Autoriser / bloquer l'accès à distance

Votre autocommutateur vous offre la possibilité d'utiliser depuis l'extérieur les fonctionnalités

- Transfert d'appel Follow me
- Télésurveillance

Utilisation à distance Vous pouvez régler l'autorisation de commutation à distance pour votre autocommutateur. Libérer / bloquer l'autorisation pour l'accès à distance

780	* / #	~	
Code numérique	Autoriser / bloquer l'accès à distance	Valid. positive	

Remise à zéro des réglages (Remise à zéro de l'autocommutateur)

La réinitialisation de l'autocommutateur vous permet de faire revenir votre installation dans un état défini de départ. Ceci peut s'avérer nécessaire s'il faut retirer des configurations indésirables ou reprogrammer l'autocommutateur.

Rétablir les réglages sur l'installation de base

999	~	*	
Code numérique	Valid. positive	Raccrochez le combiné	

Il s'ensuit une réinitialisation automatique de l'autocommutateur. Tous les réglages de l'autocommutateur et des abonnés sont ramenés à l'état initial (état de livraison).

Reset des fonctions pour un ou pour tous les correspondants internes

Vous pouvez effacer dans l'autocommutateur les fonctionnalités installées pour un ou pour tous les abonnés (par ex. transfert d'appel, rappel et appel direct).

900	₩ ou *	~	
	Numéro d'appel interne ou * pour tous les abonnés internes	Valid. positive	

Configuration par le revendeur spécialisé

Accès à distance

Vous pouvez faire configurer votre autocommutateur par le centre de services d'un prestataire. Appelez le centre de services pour pouvoir être conseillé et indiquer la configuration voulue. Le centre de services du prestataire configure alors votre autocommutateur à distance. Votre revendeur spécialisé vous indiquera le numéro du service après-vente.

Vous pouvez même établir une connexion par accès à distance au centre de services ou libérer votre autocommutateur pour un appel entrant du centre de services. En état bloqué, le centre de services du prestataire n'a aucun accès aux données de votre autocommutateur.

Un accès à distance des dispositifs analogiques est lancé dans la suite du déroulement. Accès à distance avec liaison de conversation au centre de services du prestataire

Vous appelez, par ex., le centre de services du téléphone analogique sur le port 1 (numéro d'appel interne 10) ou du téléphone sur le port 2 (numéro d'appel interne 11). Vous êtes connecté avec un technicien des services qui vous explique la suite de l'opération. Comme vous le demande le technicien, vous actionnez la touche R. Vous entendez la tonalité interne.

)	R	* 7 9 2		#	~)
Conversation avec le centre de services			Numéro d'appel du centre de ser- vices		Valid. positive	Continuer la con- versation

Vous êtes reconnecté ensuite avec le technicien et vous pouvez lui parler.

Le technicien des services peut maintenant charger les données à partir de votre autocommutateur et exécuter la configuration selon vos désirs.

- Le technicien des services ne peut pas voir ou modifier votre mot de passe. Il est cependant possible de revenir au réglage initial (0000).
- Le technicien des services recharge les données modifiées dans votre autocommutateur et finit la transmission des données.

Remarque:

Dans le cas de cet accès à distance, deux connexions taxées au centre de services sont comptées.

Accès à distance sans liaison de conversation avec le centre de services du prestataire

Vous appelez le centre de service. Vous êtes connecté avec un technicien des services qui vous explique la suite de l'opération. Reposez ensuite le combiné et lancer l'accès à distance comme suit.

	* 7 9 2	BBB	#
Décrochez le combiné		Numéro d'appel du centre de services	

Si une connexion au centre de services est en cours, vous entendez la musique d'attente interne.

Lorsque les données sont transmises, le centre de services finit la connexion. Vous entendez la tonalité d'occupation. Raccrochez le combiné.

Remarque:

Une fois que vous raccrochez le combiné pendant une communication avec le centre de service, la communication est immédiatement terminée.

Libérer l'autocommutateur pour l'accès du centre de service

Vous pouvez régler votre autocommutateur de telle manière que le centre de service après-vente puisse y entrer. Le technicien pourra alors réaliser la configuration à distance. L'autorisation pour l'accès à distance dure environ 30 minutes.

^	* 7 8 2	~	*
Décrochez		Valid.	Raccrochez
le combiné		positive	le combiné

L'autocommutateur est maintenant libéré pour l'appel entrant du centre de services.

Le technicien des services a maintenant la possibilité de faire un appel entrant dans votre autocommutateur, de lire les données de configuration, de les modifier et de les retransmettre dans l'autocommutateur.

Remarque:

Pendant le temps où le service après-vente peut accéder aux données de configuration de votre autocommutateur, aucune autre communication de données n'est possible.

Si vous voulez re-bloquer l'accès à distance de l'autocommutateur, procéder selon la description de »Bloquer l'accès à distance«.

Autorisation permanente de l'autocommutateur pour l'appel entrant du centre de service après-vente.

Vous pouvez également libérer votre autocommutateur de manière permanente pour l'appel entrant du centre de services. Vous ne pouvez programmer cette autorisation que par le Professional Configurator des WIN-Tools. Pour activer la libération permanente, vous devez fixer au moins 1 numéro d'appel (max.3 numéros d'appel), avec lequel l'appel entrant dans l'autocommutateur est permis.

Finir une connexion d'accès à distance active en entrée

Vous pouvez mettre fin à une liaison établie par le centre de service de la manière suivante :

	# 7 9 2	~	*
Décrochez le combiné		Valid. positive	Raccrochez le combiné
Bloquer l'accès	à distance		
Â	# 7 9 9		*

-	#[7]9]9	~	ř
Décrochez le combiné		Valid. positive	Raccrochez le combiné

Une connexion déjà existante à un centre de services n'est pas finie.

Autocommutateur et PC

Dans l'emballage de votre autocommutateur se trouve un CD contenant les programmes de configuration pour Windows ainsi que d'autres programmes d'applications et pilotes.

Vous n'avez pas besoin de carte RNIS supplémentaire dans votre PC. L'autocommutateur dispose d'un port USB intégré pour la connexion avec le PC. Il vous permet de configurer l'accès Internet par l'intermédiaire de votre autocommutateur (veuillez noter les remarques à la page 55).

L'autocommutateur nécessite une plage d'adresses pour fonctionner (voir page 60). En cas d'utilisation parallèle avec un autre réseau IP (par ex. avec un routeur DSL), ceci pourra éventuellement conduire à des conflits. Il faut ainsi absolument s'assurer que les gammes d'adresses IP n'interfèrent pas entre elles. Ceci pourrait sinon influencer les fonctions au sein du réseau et dans l'autocommutateur. Veuillez ainsi modifier les adresses IP de l'autocommutateur ou du réseau existant. Par exemple l'adresse IP par défaut de l'autocommutateur 192.168.1.250 in 192.168.2.250.

Remarque:

Si un pare-feu est déjà installé sur votre PC, l'accès Internet doit être autorisé pour l'adresse IP de l'autocommutateur dans la configuration des pare-feux (voir page 60).

Après l'installation du programme et des pilotes du CD-ROM, le PC et l'autocommutateur vous mettent à disposition à travers le raccord USB un certain nombre de fonctions. Vous pouvez alors :

- Configurer votre autocommutateur par le port USB.
- Rechercher et configurer vos téléphones système
- Recenser et traiter données de connexion sur le PC.
- Modifier le répertoire téléphonique.
- Charger un nouveau logiciel d'installation dans l'autocommutateur.
- Surfer sur Internet.
- Procéder au transfert de données (envoi et réception) au format Eurofile (pour ceci, un programme supplémentaire est nécessaire).
- Envoyer et recevoir des fax (groupes 3 et 4, nécessite un logiciel supplémentaire).
- Etablir les connexions avec une boîte vocale (nécessite un logiciel supplémentaire).
- Téléphoner à l'aide de votre PC (pour ceci, un programme supplémentaire est nécessaire).
- Configurer un répondeur par l'intermédiaire de votre PC (pour ceci, un programme supplémentaire est nécessaire).

Contenu du CD-ROM

Cette notice d'utilisation vous donne un bref aperçu du logiciel contenu dans la livraison. Les logiciels eux-mêmes ne sont pas décrits dans cette notice d'utilisation. Si pendant l'application des programmes surviennent des questions ou des problèmes, vous pouvez consulter l'aide en ligne des applications individuelles. Les programmes disposent d'une aide en ligne détaillée.

Programmes de réglage de l'autocommutateur

Professional Configurator

Les réglages des fonctionnalités individuelles dans votre autocommutateur se font par la configuration de l'autocommutateur. Vous pouvez installer vos numéros d'appel multiples externes (MSN) et attribuer ces numéros

d'appel à des abonnés internes individuels ou à une équipe de plusieurs abonné internes Pour chaque abonné interne, vous pouvez attribuer un nom et régler les différentes fonctionnalités séparément (par ex. droits individuels, accès au réseau, recensement des coûts, ...) ou transférer la configuration de cet abonné à un autre. ou transférer la configuration de cet abonné à un autre. Ensuite sont installés par la configuration die calendrier, les numéros d'appel de la plage de numérotation (autorisation, blocage d'appel), les numéros d'appel de secours ou d'appel direct. Vous pouvez entreprendre également des réglages généraux de l'autocommutateur, le recensement des données de communication ou des accès à distance dans l'autocommutateur.

Programme de gestion des coûts de communication :

Le programme de recensement des données de configuration permet de lire ou d'effacer les enregistrements de données de connexion mémorisés dans l'autocommutateur et les compteurs spécifiques des abonnés. Les enregistrements de données de connexion lus peuvent être évalués par différentes fonctions de tri et de filtrage ou exportés pour un traitement ultérieur vers d'autres programmes.

Par exemple : Les fonctions de tri rendent possible l'analyse globale des enregistrements de données par abonné interne, numéro de projet ou numéro d'appel sélectionné / transmis. Ces fonctions de filtrage permettent d'afficher les enregistrements de données avec certaines propriétés individuelles. Vous pouvez régler vous-même ces options de filtrage.

Programme de gestion du répertoire téléphonique

L'autocommutateur dispose d'un répertoire téléphonique interne. Vous pouvez mémoriser jusqu'à 500 numéros d'appel avec les noms correspondants. Avec les téléphones analogiques, vous pouvez composer les cibles abrégées à l'aide de séries de chiffres de 000...499. Le nom de l'entrée du répertoire s'affiche sur les téléphones. Tous les téléphonique du l'autocommutateur. Le gestionnaire du répertoire téléphonique du CD-ROM vous permet d'ajouter des enregistrements au répertoire téléphonique. La fonction importation / exportation du gestionnaire du répertoire téléphonique vous permet d'importer ou d'exporter des données pour le traitement par d'autres programmes.

Control-Center

Le Control Center surveille les activités du routeur pour l'établissement et la coupure d'une connexion. Après l'installation, le programme s'ouvre automatiquement à chaque démarrage du système.Il indique par ex : le fournisseur d'accès Internet, la durée de la connexion en cours, le port, le cas échéant l'adresse IP externe attribuée par le fournisseur, le volume de données transférées pour le téléchargement.De plus, il est possible de couper ou de rétablir une connexion Internet depuis le Control-Center.

Vous avez deux possibilités pour accéder à Internet, la connexion automatique et la connexion manuelle.

Pour la connexion automatique (la fonction »Activer connexion automatique au fournisseur d'accès Internet« est activée), la connexion Internet est établie automatiquement depuis le routeur RNIS lors de l'ouverture du navigateur Web (réglages par défaut)

Remarque:

Une connexion Internet ainsi établie, par ex. par le biais de vos programmes installés, peut occasionner des frais. Nous vous conseillons de ne pas activer la fonction »Activer connexion automatique au fournisseur d'accès Internet« dans votre autocommutateur.

Pour la connexion manuelle (la fonction » Activer connexion automatique au fournisseur d'accès Internet« est désactivée), la connexion Internet est uniquement établie depuis le Control-Center, en cliquant sur le bouton »Établir connexion«. La connexion est coupée quand vous actionnez le bouton »couper«.

Si l'accès Internet du routeur est bloqué par l'activation du bouton »Bloquer« du Control-Center, il est possible de le libérer à nouveau en cliquant sur le bouton »débloquer«. Les fonctions sont alors à nouveau configurées comme dans la configuration.

Remarque:

Si l'accès Internet est bloqué depuis le Control-Center, cette barrière sera automatiquement annulée après une réinitialisation de l'autocommutateur, par ex. interruption de l'alimentation en courant.

En cliquant sur le bouton »Ajouter canal B«, vous pouvez, en cas de besoin, ajouter le deuxième canal B de votre ligne RNIS pendant une connexion Internet et ainsi augmenter la largeur de bande pour la connexion. En cliquant sur le bouton »Désactiver canal B«, vous pouvez désactiver un canal pendant une connexion Internet utilisant deux canaux, quand celui-ci est par exemple nécessaire pour téléphoner. Ni la connexion Internet ni le flux de données ne sont interrompus.

Se connecter et déconnecter à/de l'Internet depuis le téléphone système

Il est possible de couper une connexion Internet établie depuis tout téléphone branché sur l'autocommutateur en effectuant une commande particulière. Le téléphone de système elmeg CS 410 est équipé d'une touche programmable »Info« pour la surveillance des connexions à Internet. Si vous avez configuré une touche info d'état, vous pouvez couper des connexions Internet en cours et établir de nouvelles connexions par le biais de l'opérateur saisi en appuyant sur la touche. La diode électroluminescente de la touche de fonction indique l'état de la connexion Internet (pas de connexion, connexion RNIS, connexion WAN/xDSL).

^	Décrochez le combiné de votre téléphone. Vous entendez la tonalité interne
#66#	Composez ce code

# 0 0 #	composezer code.
~	Vous entendez la tonalité positive de validation, puis la tonalité interne
*	Raccrochez le combiné. L'accès Internet du routeur RNIS est coupé.

Programme de gestion des téléchargements (Download-Manager)

Avec ce programme vous pouvez charger un nouveau logiciel d'installation dans l'autocommutateur par votre PC. Le chargement d'un nouveau logiciel est possible à travers l'interface USB intégrée de votre autocommutateur. Si dans votre PC est déjà installée une carte RNIS, vous pouvez également exécuter la mise à jour du logiciel de l'installation par le raccord RNIS interne de l'autocommutateur. Sur le CD-ROM fourni se trouve un logiciel d'installation dans le dossier »Firmware«. Le logiciel actuel de l'installation est disponible sur Internet à l'adresse »www.bintec-el-meg.com« et peut y être téléchargé.

Configuration TAPI

La configuration TAPI vous permet d'adapter le pilote TAPI à un programme qui utilise ce pilote. Vous pouvez vérifier quel MSN est alloué à un terminal, pouvez définir un nouveau nom de ligne et installer les paramètres de sélection.

Configurez d'abord votre autocommutateur. Ensuite vous devez configurer l'interface TAPI. Utilisez le programme »Configuration TAPI« dans le »WIN-Tool Launcher«.

Une fois que vous avez effectué l'installation jusqu'ici, vous devez actualiser le pilote TAPI comme indiqué ci-après : Cliquez sur l'icône »Configuration TAPI« et ensuite sur »Configurer TAPI« dans la fenêtre »ConfigTAPI«. Le logiciel établit une connexion avec l'autocommutateur. Une que la connexion est établie, tous les correspondants sont affichés. Ensuite vous pouvez quitter l'affichage en cliquant sur le bouton »OK«. La configuration TAPI est ainsi actualisée.

Si vous souhaitez composer depuis une configuration TAPI, vous devez toujours faire précéder le numéro du code d'accès au réseau (0) pour téléphoner vers l'extérieur.

RCR Professional

Dans ce procédé LCR, il est possible de créer des tableaux de fournisseurs d'accès et de routing individuels et de les éditer. La configuration de ce procédé LCR se produit depuis un programme PC livré, basé sur Internet.

Il est possible d'activer et de désactiver le procédé LCR depuis le »Professional Configurator« et également depuis le téléphone en composant une série de chiffres.

Programmes d'application

Adobe Acrobat Reader : Programme pour afficher et imprimer les documents PDF.

Pilotes

Pilote USB (Universal Serial Bus) :

Reconnaissance et contrôle du téléphone après la connexion au port USB du PC. Le pilote USB est installé en tant que carte réseau virtuelle avec le protocole TCP/IP.

TAPI en réseau local :

Pour votre réseau, un programme »TAPI dans LAN« est livré. Ce programme peut être installé sur chaque PC du réseau. Vous avez ainsi la possibilité de faire fonctionner votre application TAPI depuis l'interface USB, l'autocommutateur. Attention ! Le logiciel utilisé nécessite des accords de licence particuliers avec le fabricant du logiciel pour l'application TAPI. Le programme »TAPI dans LAN« est un logiciel du domaine public.

CAPI dans LAN:

Pour votre réseau, un programme »CAPI dans LAN« est livré. Ce programme peut être installé sur chaque PC du réseau. Vous avez ainsi la possibilité de faire fonctionner votre application CAPI depuis une interface USB, l'autocommutateur. Attention! Le logiciel utilisé nécessite des accords de licence particuliers avec le fabricant du logiciel pour l'application CAPI. Le programme »CAPI dans LAN« est un logiciel du domaine public.

Instructions d'installation pour Windows 98

Si le système d'exploitation Windows 98 est installé sur votre PC, vous devez observer les instructions d'installation suivantes pour le pilote USB. Veuillez préparer le CD d'origine de Microsoft Windows 98.

Nouvelle installation

Reliez votre PC à votre autocommutateur en branchant le cordon USB de votre ordinateur à la prise USB de votre autocommutateur. Mettez les deux appareils en route Mettez le CD-ROM elmeg dans le lecteur de CD. L'assistant pour le matériel de Windows est démarré.

Installer le pilote :

- Un »Périphérique USB composite« est identifié.
- Cliquez sur le bouton »suivant«
- Sélectionnez »Rechercher le meilleur pilote pour le périphérique (conseillé)« et cliquez sur »Continuer«
- Sélectionnez le »Lecteur CD-ROM « et cliquez sur »Continuer«
- Sélectionnez »Pilote mis à jour (conseillé)«
- Sélectionnez »elmeg Txxx USB Remote NDIS Network Device« et cliquez sur »Continuer«
- Pour installer le pilote USB, appuyez encore une fois sur »Continuer«.
- Cliquez sur le bouton »Terminer«

Remarque:

Une fois que l'installation est terminée, vous trouverez dans le gestionnaire de périphériques, sous cartes réseau, l'entrée suivante : »elmeg Txxx Connexion USB Remote NDIS Network Device«.

Supprimer pilote standard

Si vous n'avez pas installé le pilote USB elmeg, Windows installera le pilote standard pour »Périphérique USB composite«. Vous reconnaissez cela à l'entrée dans le gestionnaire de périphériques, sous »Contrôleur bus sériel universel«. Il faut tout d'abord supprimer ce pilote standard. Vous pouvez ensuite installer le nouveau pilote USB elmeg en suivant les instructions contenues dans »Installation«.

- Supprimer le pilote :
- Ouvrez le »gestionnaire de dispositifs«
- Supprimez l'entrée » Appareils composites « sous » Contrôleur bus sériel universel «.
- Supprimez les entrées »elmeg« sous »Autres périphériques«
- Débranchez ensuite le cordon USB de l'appareil et rebranchez-le. L'appareil est identifié.
- Installez le nouveau pilote

Pilotes CAPI (Common Application Programming Interface>Attachement du téléphone aux programmes qui disposent de services de communication de données.

Avis important concernant l'installation du pilote CAPI

Remarque: Le pilote CAPI n'est pas nécessaire pour accéder à Internet.

Avant l'installation des nouveaux pilotes, vous devez enlever éventuellement le pilote CAPI présent (par ex. le pilote d'une carte RNIS installée), car Windows ne supporte qu'une installation CAPI. Vous trouvez plus d'informations sur l'enlèvement du pilote dans la note d'utilisation du dispositif correspondant ou du système d'exploitation.

Vous pouvez également utiliser d'autres programmes qui ont accès au pilote CAPI de l'autocommutateur. Veuillez consulter les notices d'utilisation des progiciels correspondants.

Remarque:

Il est nécessaire dans des cas particuliers d'enlever, en plus du pilote, la carte RNIS enfichée dans le PC.

Pilote TAPI (Telephony Application Programming Interface Attachement aux programmes permettant la téléphonie assistée par ordinateur. P. ex. Numérotation assistée de Windows

Remarque:

Si vous voulez utiliser le logiciel de configuration par le port USB de l'autocommutateur, aucun pilote spécial n'a à être installé.

Installation des programmes à partir du CD-ROM

De quels PC avez-vous besoin :

- IBM ou compatible PC 100%
- Processeur Pentium ou processeur similaire avec une fréquence d'horloge de 233 MHz minimum et technologie MMX.

- Le système d'exploitation Windows, 2000, ME, XP ou Windows Vista (32 Bit) doit être installé sur votre PC.
- Mémoire de travail (RAM) sous Windows : ME min. 64 Mo, 2000, Windows XP (32 bit), min. 128 Mo, Windows Vista (32 bit) min. 512 Mo.
- Une carte graphique VGA, env. 65000 couleurs, résolution minimum 800x600.
- Le PC doit être équipé d'un lecteur CD-ROM.
- Pour l'installation, le PC doit disposer d'une mémoire libre d'au moins 40 Mo.
- Le PC doit disposer d'un branchement USB libre.
- Si la configuration doit se produire par RNIS, il faut qu'une carte RNIS soit installée.

Démarrer l'installation :

- Démarrez votre PC.
- Mettez le CD-ROM livré dans le lecteur CD-ROM de votre PC.
- Attendez un moment, jusqu'au démarrage automatique du programme. Si jamais l'autostart devait être déconnecté sur votre PC, démarrez le fichier »setup. exe« directement depuis le répertoire principal du CD-ROM de Windows-Explorer (double cliquez sur le fichier) ou sur l'option »exécuter« dans le menu de démarrage de Windows.

Après l'exécution du fichier vous voyez l'écran d'accueil du CD-ROM.

Configuration avec le PC

- Reliez votre autocommutateur à votre PC en branchant le cordon USB de votre ordinateur à la prise USB de votre autocommutateur.
 - Pour la configuration de l'autocommutateur via l'interface USB, vous avez besoin d'un système d'exploitation Windows supportant la technologie USB. (Etat du 08/2002 : Windows 98 / ME / XP / Windows Vista (32 Bit).

Professional Configurator

Vous pouvez régler avec ce programme les fonctionnalités de votre autocommutateur comme vous le voulez. Avec la configuration de l'autocommutateur vous avez la possibilité de lire d'abord l'installation de l'autocommutateur que vous avez effectuée avec le » Web Configurator«. Vous pouvez alors compléter ces réglages pas à pas et les transmettre dans l'autocommutateur. Vous devez également mémoriser la dans votre PC.

Configuration du routeur RNSI et des WIN-Tools

Si vous configurez l'accès Internet et l'autocommutateur, tenez compte des procédés décrits ci-dessous SVP :

1. Vous configurez l'accès Internet et l'autocommutateur pour la première fois par port USB.

2. Vous avez déjà un accès Internet RNIS et voulez maintenant utiliser l'accès par le biais de l'autocommutateur et utiliser le pare-feu intégré.

3. Vous avez déjà un accès Internet RNIS que vous voulez continuer d'utiliser. Les données ne sont pas protégées par le pare-feu de l'autocommutateur.

1. Configurer accès Internet et autocommutateur depuis le port USB

- Reliez l'autocommutateur via le bloc d'alimentation à fiche au secteur 230 Vca. Or, il convient de pas encore connecter le PC et l'autocommutateur via l'interface USB.
- Introduisez le CD-ROM fourni contenant les WIN-Tools dans le lecteur CD de votre PC et démarrez le programme »Professional Configurator«. Configurez les WIN-Tools et laissez ensuite le CD-ROM fourni dans le lecteur. Connectez le PC et l'autocommutateur avec la cordon de raccordement USB. L'»Assistant Ajout de matériel« vous demande ensuite de déterminer le dossier cible pour le logiciel d'installation.Indiquez le lecteur CD-ROM. Le pilote USB est alors en cours d'installation.La diode »USB« de votre autocommutateur s'allume.
- Enlevez le CD-ROM fourni contenant les WIN-Tools du lecteur et redémarrez ensuite le PC.
- Configurez les données d'accès à Internet en utilisant le configurateur de votre autocommutateur. Dans le menu »Accès Internet« sélectionnez le fournisseur (par exemple : »T-Online (RNIS)« et sous l'»Interrogation des données d'accès«, saisissez à nouveau les données qui vous ont été transmises par T-Online »Identification ligne«, »Numéro T-Online correspondant«, »co-utilisateur / suffixe« et »code personnel«. Transférez les données à votre autocommutateur, enlevez le CD-ROM fourni contenant les WIN-Tools du lecteur et redémarrez ensuite le PC.
- Après le redémarrage, vous trouverez l'icône pour le Control-Center dans la »barres d'outils« de Windows. Vous pouvez établir la connexion Internet depuis le Control-Center, lancez ensuite votre navigateur Web

Remarque:

Si vous aviez déjà installé un accès Internet avec connexion à distance avant l'installation de l'autocommutateur, vous devez modifier les fonctions suivantes des »Options Internet« dans l'onglet »Connexions« : Enlevez les données dans les »Réglages connexion à distance«, désactivez le serveur Proxy dans »Réglages réseau local« et effacez les entrées dans »Configuration automatique«.

Voulez-vous par exemple configurer le logiciel T-Online

- Introduisez le CD-ROM d'installation de T-Online dans le lecteur. Suivez les instructions de l'assistant de réglage.
- Pour la »Sélection du type d'accès « indiquez l'accès par le routeur.
- Dans la »Sélection réseau local« sélectionner »réseau local privé«.
- Dans l'»Interrogation des données d'accès«, saisissez à nouveau les données qui vous ont été transmises par T-Online »Identification ligne«, »Numéro T-Online correspondant«, »co-utilisateur / suffixe« et »code personnel«.
- Suivez les instructions suivantes de l'assistant de réglage.
- T-Online lancera un redémarrage de votre PC après l'installation.
- Vous pouvez désormais ouvrir l'accès Internet depuis le Control-Center ou en cliquant sur l'icône T-Online se trouvant sur votre bureau.

2. Régler l'autocommutateur depuis RNIS quand une connexion Internet est établie.

Remarque:

Si vous ne procédez pas aux réglages suivants dans le logiciel de T-Online, il se peut que deux connexions Internet différentes soit établies en même temps.Un accès Internet par ligne RNIS (par ex. carte RNIS) et un second par le routeur RNIS de l'autocommutateur. Des coûts supplémentaires peuvent être occasionnés.L'accès Internet direct n'étant pas protégé par le pare-feu du routeur RNIS de votre autocommutateur.

- Si vous avez déjà installe T-Online sur votre PC et si votre accès Internet est réalisé depuis une carte RNIS, vous devez procéder à quelques réglages particuliers dans T-Online. Configurez les WIN-Tools et le pilote USB comme décrit dans le chapitre »Installation du routeur RNIS et des WIN-Tools«.
- Installez l'autocommutateur. Dans le menu »Accès Internet« sélectionnez le fournisseur (par exemple : »T-Online (RNIS)« et sous l'»Interrogation des données d'accès«, saisissez à nouveau les données qui vous ont été transmises par T-Online »Identification ligne«, »Numéro T-Online correspondant«, »co-utilisateur / suffixe« et »code personnel.
- Dans le programme T-Online déjà installé, ouvrez l'onglet »Type d'accès«. Vous voyez alors l'»Assistant de réglage«.
- Pour la »Sélection du type d'accès « indiquez l'accès par le routeur.
- Dans la »Sélection réseau local « sélectionner »réseau local privé«.
- Après le redémarrage, vous trouverez l'icône pour le Control-Center dans la »barre d'outils« de Windows.

Vous pouvez désormais ouvrir l'accès Internet depuis le Control-Center ou en cliquant sur l'icône T-Online se trouvant sur votre bureau.

3. Configuration de l'autocommutateur avec un accès Internet établie depuis une ligne RNIS (par ex. carte RNIS)

- Reliez l'autocommutateur via le bloc d'alimentation à fiche au secteur 230 Vca. Or, ne pas connecter l'autocommutateur avec l'interface USB du PC.
- Introduisez le CD-ROM fourni contenant les WIN-Tools dans le lecteur CD de votre PC et démarrez le programme »Professional Configurator«.
- Configurez les WIN-Tools sur votre PC pour pouvoir configurer l'autocommutateur.
- Enlevez le CD-ROM fourni contenant les WIN-Tools du lecteur et redémarrez ensuite le PC.
- Connectez la carte RNIS avec le bus S0 interne de l'autocommutateur.
- Ouvrez le configurateur de l'autocommutateur et dans »Échange de données« réglez l'interface sur »RNIS interne«.
- Configurez la carte RNIS comme abonné »Interne S0«.

Remarque:

Le numéro de connexion du fournisseur d'accès Internet (par ex. T-Online 0191011) doit être entré sous »Protection contre les programmes dialer«.

Vous pouvez désormais utiliser Internet comme d'habitude.

Description de la fonction routeur

L'autocommutateur met à disposition toutes les fonctions pour un accès Internet performant d'un PC individuel. Un pare-feu intégré dans l'autocommutateur, ainsi que NAT, (Network Adress Translation) se charge de la sécurité nécessaire. Les fonctions serveur DHCP et Proxy DNS réduisent à un minimum la configuration de l'autocommutateur et des PC raccordés.

L'accès Internet destiné à tous les PC raccordés à l'autocommutateur est établi depuis une seule connexion (SUA -Single User Account). Seul un jeu de données d'accès de votre fournisseur Internet est nécessaire. Vous pouvez configurer plusieurs ISP.

Dans votre autocommutateur, un temps de maintien de 180 secondes pour chaque fournisseur d'accès Internet est réglé pour chaque connexion Internet. Cela signifie que l'autocommutateur interrompt automatiquement la connexion Internet au bout d'un temps programmé, si aucune donnée n'est échangée avec Internet. Si les accès Internet sont courts, par exemple pour EMail-appel, ceci peut engendrer des frais de connexion élevés étant donné que la connexion est établie pour la durée configurée. Vous pouvez ce temps à vos habitudes personnelles dans la configuration de votre PC.Dans le chapitre »Internet«, »Accès Internet», sélectionnez un ISP disponible et cliquez sur le bouton »Édition«. Dans l'onglet »Propriétés du nouveau fournisseur d'Accès Internet« dans »Paramètres de connexion« dans le champ »Déconnexion si inactivité«, vous pouvez activer et désactiver la fonction ou bien modifier les réglages.

Première mise en service et configuration minimale

Raccord d'un PC via USB

Pour relier un PC à l'autocommutateur depuis un raccord USB, seuls les systèmes d'exploitation de Microsoft Windows sont acceptés. Le branchement USB du système téléphonique a la fonction d'une carte réseau USB. La configuration PC du routeur RNIS se réalise ainsi comme celle d'une installation Ethernet.

Remarque:

Si vous souhaitez relier votre autocommutateur à un réseau existant, veuillez tenir compte des instructions page 50.

Introduisez le CD-ROM fourni contenant les WIN-Tools dans le lecteur CD.

Reliez le PC à l'autocommutateur en utilisant le câble USB livré avec l'autocommutateur. Si les deux appareils (Autocommutateur et PC) sont en route, le PC reconnaît l'autocommutateur activé et l'installation du pilote est lancée. Veuillez suivre les instructions apparaissant sur l'écran de votre PC.

Si le raccord et la configuration se sont produits avec succès, la DEL »USB« de l'autocommutateur est allumée. Si le transfert de données se produit depuis l'interface USB-Ethernet, la DEL vacille en fonction du rythme du transfert des données.

Première mise en service et configuration minimale

Il est possible de raccorder un PC à l'autocommutateur par connexion USB.

Après avoir relié votre PC à l'autocommutateur, vous devez sélectionner un ISP et le cas échéant configurer vos données d'accès. Et vous êtes déjà sur Internet.

Connexion d'un PC par connexion USB

Pour relier un PC à l'autocommutateur depuis un raccord USB, seuls les systèmes d'exploitation de Microsoft Windows sont acceptés.

Reliez le PC à l'autocommutateur en utilisant le câble USB livré avec l'autocommutateur. Si les deux appareils (Autocommutateur et PC) sont en route, le PC reconnaît l'autocommutateur activé et l'installation du pilote est lancée. Veuillez suivre les instructions apparaissant sur l'écran de votre PC. Si le raccord et la configuration se sont produits avec succès, la DEL »USB« de l'autocommutateur est allumée. Si le transfert de données se produit depuis l'interface USB, la DEL vacille en fonction du rythme du transfert des données.

Le pilote USB livré (RNDIS) apparaît en tant qu'adaptateur de réseau virtuel dans le gestionnaire de périphériques de la configuration du système Windows. La communication entre l'autocommutateur et le PC raccordé via USB se produit avec le protocole TCP-IP.

Remarque:

Veuillez prendre le CD-ROM des outils WIN-Tools de l'autocommutateur pour installer les pilotes des appareils.

Configuration des PC

Adresses IP

Après avoir raccordé un PC, il faut que les adresses IP soient attribuées. Veillez à ce que les adresses IP attribuées aux PC et à l'autocommutateur fassent partie du même réseau IP. Ceci est également valable si vous souhaitez utiliser les mêmes ressources avec plusieurs PC dans un réseau local (par exemple des fichiers partagés, lecteurs en réseau, imprimantes en réseau). Tous les PC se trouvant dans le réseau nécessitent une adresse IP.

Dans sa configuration de base, l'autocommutateur est configuré pour l'adresse IP 192.168.1.250 et le serveur DHCP intégré dans l'autocommutateur est activé de sorte que les PC connectés doivent être configurés pour obtenir automatiquement leur adresse IP. Ce mode de service est conseillé car il est dans ce cas inutile de configurer manuellement les adresses IP.

Remarque:

Si vous utilisez déjà un réseau et que vous souhaitez utiliser votre autocommutateur en tant que serveur DHCP, il peut s'avérer nécessaire de transmettre des paramètres supplémentaires au PC par DHCP.

Remarque:

Veuillez seulement modifier les paramètres si votre réseau oblige impérativement ces changements. Les paramètres modifiés de façon aléatoire peuvent conduire à une défaillance totale des fonctions du réseau.

Il est possible de configurer les paramètres suivants :

Default TTL

Si vous ne parvenez pas à joindre certaines cibles dans l'Internet (on répond à un "ping" par le message "destination unreachable"), il est conseillé d'augmenter le paramètre "TTL" (défaut est 64) et de faire en sorte que la configuration du serveur DHCP soit attribuée à tous les PC configurés depuis DHCP(il est encore plus simple de redémarrer l'ordinateur).

DHCP lease time

Le Lease Time correspond au temps en secondes pendant lequel un client du réseau local conserve une adresse, avant qu'elle ne se retrouve dans la liste d'adresses du serveur DHCP. Un client du réseau local peut augmenter automatiquement la durée de vie pour lui-même

Passerelle défaut

Il faut que 0.0.0.0 (emplacement pour l'adresse IP de l'autocommutateur) soit entré en tant »Passerelle par défaut« si vous voulez accéder à Internet depuis l'autocommutateur.

Domain Suffixes

Configurez les paramètres »noms de domaines« et »serveur DNS« seulement si vous utilisez un serveur DNS dans le réseau local.

Netbios Name Servers

Le paramètre »Netbios Nameserver« sert à la résolution des noms de PC Windows, quand un serveur WINS est employé dans le réseau local. Il est conseillé de configurer ce paramètre seulement si un serveur WINS est employé dans le réseau local.

Time Servers

Le paramètre "Time Servers" donne l'adresse IP du "fournisseur de temps", quand vos PC maîtrise le NTP (Network Time Protocol) (Windows XP, Linux).

Serveur DNS

Le Proxy DNS transmet en général les demandes DNS de PC du réseau local à un ou plusieurs serveurs DNS externes. Les adresses des serveurs DNS externes peuvent être dynamiques ou bien configurées de façon statique dans le routeur. Pour réduire les temps de connexion, il est possible d'entrer trois adresses de serveurs DNS.

Serveur DHCP et attribution adresse IP

Grâce à DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol), il est possible de configurer automatiquement les PC avec les paramètres nécessaires à l'accès Internet et l'accès LAN. Le serveur DHCP intégré dans l'autocommutateur est en mesure de se charger de jusqu'à 100 PC (Clients) avec la configuration correspondante. Les adresses IP sont attribuées aux clients de façon dynamique. Le service du serveur DHCP de l'autocommutateur est activé dans l'état de base.

Vous pouvez procéder à la configuration du serveur DHCP intégré dans le menu »Attribution d'adresses de réseau«.

Vous pouvez configurer la première adresse IP affectée par le serveur DHCP. Celles-ci seront attribuées de façon ascendante aux PC (clients DHCP) en fonction du nombre des adresses IP attribuées. Pour les PC qui sont intégrés dans le réseau local via RAS (voir page 63), il y a toujours 4 adresses IP supplémentaires de réservées pour le serveur DHCP. Lorsque le serveur intégré DHCP est branché, les 4 adresses IP qui suivent la gamme d'adresses DHCP disponible sont toujours utilisées pour les clients RAS.

Si le serveur DHCP n'est pas activé, les 4 adresses IP, qui suivent l'adresse de départ DHCP configurée, sont toujours utilisées pour les clients RAS.

Si vous choisissez une configuration selon laquelle des adresses IP sont attribuées à quelques PC par DHCP, mais que d'autres utilisent des adresses IP statiques (configurées manuellement) (par ex. serveur), il est nécessaire que les critères suivants soient remplis.

• Toutes les adresses IP doivent appartenir au même réseau IP. Ceci signifie que la partie de l'adresse IP du réseau (et ainsi le masque de réseau) doit être la même. Exemple :

• Adresse IP de l'autocommutateur :	>192.168.1.250
• 255.255.255.0	
• Partie des adresses IP du réseau :	192.168.1.xxx
• Première adresse IP utilisable :192.168.1.1	
• (masque de réseau : 255.255.255.0)	
• Dernière adresse IP utilisable :	192.168.1.254
• (masque de réseau :	255.255.255.0)
• Première adresse IP par DHCP :	1 92.168.1.50 (selon la configuration)
• Dernière adresse IP par DHCP :	192.168.1.69 (selon configuration)
• Nombre des adresses IP par DHCP :	20
 Adresses IP RAS par DHCP (4 adresses réserve Première adresse IP : dernière adresse IP>192.168.1.80 	ées) 192.168.1.70

• Aucune adresse IP ne peut être utilisée en même temps par plus d'un client. Pour l'exemple ci-dessus, ceci signifie que les adresses IP 192.168.1.2 à _...

Les paramètres supplémentaires du serveur DHCP qu'il est possible de configurer en cliquant sur »Paramètres avancés« doivent permettre d'également utiliser le serveur DHCP intégré dans les environnements LAN présents.

Configuration du prestataire de services Internet (ISP)

Un fournisseur d'accès à Internet met à disposition la "porte d'entrée" pour entrer dans l'Internet. On distingue les FAI, avec lesquels vous concluez un contrat (par ex. T-Online) des fournisseurs Internet by Call, dont les prestations apparaissent dans votre facture de téléphone (par ex. Freenet).

Le type d'accès est indépendant de la tarification, elle peut être définie par exemple selon le temps, le volume ou être un forfait.

Par connexions RNIS (protocole PPP avec un ou deux canaux B RNIS, donc avec 64 kBit/s ou 128 kBit/s). Pour ces connexions, vous avez besoin des données d'accès suivantes : numéro d'accès, nom d'utilisateur (Username), mot de passe, autres renseignements tels que l'adresse IP du serveur du nom et indications sur la compression de données utilisée (VJH).

Internet-by-Call

Le Professional Configurator de l'autocommutateur contient une liste de FAI Internet by Call parmi lesquels vous pouvez choisir. L'avantage est que vous pouvez établir une connexion Internet sans avoir conclu de contrat. (Les données d'accès nécessaires sont inclues dans le logiciel de configuration pour les FAI Internet by Call de la liste). Vous pouvez modifier cette configuration si vous avez par exemple décidé de conclure un contrat avec un fournisseur (actuellement : nécessaire pour tous les fournisseurs DSL).

- Configuration Fallback de plusieurs FAI »Internet toujours«
- Vous pouvez configurer plusieurs FAI dans votre autocommutateur.
- Vous utilisez un fournisseur qui n'est pas toujours accessible (certains FAI Internet by Call proposent des tarifs très intéressants, l'accès est cependant souvent surchargé en raison de la forte demande). Dans ce cas, il vous suffit de configurer plusieurs FAI Internet by Call, le téléphone va automatiquement tenté d'établir une connexion avec l'un des FAI configurés.

Il est facile de modifier l'ordre des FAI configurés avec lesquels la connexion Internet est établie ("Ordre Fallback" descendant / ascendant). Pour chaque FAI, vous pouvez également configurer le nombre de tentatives et l'intervalle entre les établissements de connexions Internet. Une fois que l'intervalle entre les tentatives est écoulé et que le nombre de tentatives est atteint, le prochain FAI de la liste est sélectionné.

La connexion Internet est automatiquement établie par le téléphone, toujours quand un paquet de donnés est envoyé. Ceci se produit automatiquement lorsque vous entrez par exemple http://www.bintec-elmeg.com dans votre navigateur.

Remarque:

La facturation des frais apparaît dans la facture de téléphone de votre opérateur de réseau.

Couper la connexion Internet

- Cliquez sur le symbole du "ControlCenter" se trouvant sur la barre des tâches et sélectionnez "couper connexion avec fournisseur".
- La connexion est coupée automatiquement une fois que le temps configuré est écoulé, et aucune donnée n'est transportée dans l'Internet. Vous pouvez activer ou désactiver cette fonction depuis la configuration.

choisi un tarif en fonction du temps.

Remarque:

Si vous avez choisi un forfait, vous pouvez régler le paramètre "déconnexion si inactif" sur 0. Dans ce cas, l'autocommutateur ne coupe pas automatiquement la connexion, mais la rétablit si nécessaire (par ex. suite à une déconnexion causée par le FAI). Si vous avez configuré plusieurs FAI, veillez à ce que vous procédiez à la configuration du FAI correct dans la liste des FAI.

Cas d'utilisation du Fallback

Vous disposez d'une ligne DSL de la société Deutsche Telekom AG et avez sélectionné T-Online en tant que FAI.

Vous configurez 2 FAI :

- 1. Accès internet par RNIS (XXXX). Le téléphone choisit la connexion RNIS par numérotation (et le protocole PPP). Veuillez entrer les mêmes données d'accès (sélectionner le FAI dans la liste, menu "Editer", menu "Données d'accès T-Online").
- 2. Accès Internet avec FAI Internet by Call. Le téléphone choisit la connexion RNIS par numérotation (et le protocole PPP). Si vous choisissez un FAI Internet by Call de la liste, les paramètres correspondants ("données d'accès", "numéro de téléphone") sont déjà configurés>

L'intervalle entre les tentatives est configuré à l'aide du paramètre "intervalle entre tentatives de connexion " dans la configuration Réseau Internet. Pour chaque FAI, vous pouvez également configurer le nombre de tentatives et l'intervalle entre les tentatives de connexions.

Ensuite, le téléphone tente d'établir une connexion avec le prochain FAI configuré.

Si la connexion est coupée et si vous souhaitez la rétablir plus tard, le cycle reprend à zéro en commençant par la première entrée de la liste.

Firewall

Les PC connectés au téléphone sont protégés contre des agressions provenant de l'Internet grâce à NAT. Votre PC n'est pas directement connecté à Internet mais par le biais du routeur RNIS intégré dans votre autocommutateur.Les adresses IP internes ne seront pas transmis à Internet. Le routeur se charge de la traduction vers l'Internet et répartit les paquets de données entrant en interne. Votre PC est protégé contre les menaces provenant de l'extérieur.

Si vous souhaitez une protection supplémentaire, vous pouvez employer le Packet Filter Firewall intégré (pare-feu). Un pare-feu est un mur logique pour des paquets de données qui est situé entre l'Internet et le réseau local. Il contient pour certains paquets des trous (règles pare-feu, également appelée filtres) et laisse ainsi passer les paquets de données souhaités.

À l'état de base, le pare-feu est seulement activé avec une protection minimale (filtre Netbios). Il empêche la transmission de demande de nom Netbios de PC Windows vers l'Internet. Puisque les noms des PC Windows ne sont pas connus sur Internet, une connexion Internet pour transmettre l'interrogation du nom n'a pas de sens. Le cas échéant, des coûts considérables peuvent être occasionnés puisque ces demandes de noms ont lieu fréquemment et la connexion Internet n'est ainsi jamais interrompue.

Remarque:

les filtres préparés de l'assistant filtre ont été conçus selon l'état actuel de nos connaissances. Aucune garantie n'est accordée pour la fonction des filtres. Outre l'emploi d'un pare-feu, il est conseillé d'installer un programme anti-virus sur tous les PC! Un pare-feu et un programme anti-virus couvrent différents domaines de la protection des données et se complètent ainsi de façon idéale, mais l'un ne remplace pas l'autre. Une fois que vous avez configuré l'autocommutateur et que vous souhaitez transmettre les données à l'autocommutateur, un message vous indique qu'à part le filtre Netbios aucun autre filtre n'a été configuré. Vous devez alors décider si vous souhaitez installer la protection intégrale du pare-feu (conseillé) ou bien si vous voulez envoyer les donnés à l'autocommutateur en utilisant le configuration présente.

Les filtres sont décrits par les règles dont la configuration exige des connaissances fondées sur les protocoles TCP/IP. Mais le pare-feu de votre autocommutateur peut être facilement configuré par un assistant de configuration de filtres. Il vous suffit d'indiquer si vous souhaitez accorder l'accès Internet à certaines applications indiquées.

Nous conseillons de créer des filtres du pare-feu à l'aide de l'assistant de configuration de filtres Filter Wizard afin d'assurer une configuration optimale du pare-feu. Il est ainsi possible de se protéger contre l'intrusion de paquets de donnés provenant d'Internet qui peuvent engendrer des frais de connexions. Il n'est sinon pas possible de garantir dans tous les cas la fonction "déconnexion automatique". Il est possible qu'un scan de port soit effectué depuis l'Internet (ceci précède souvent une agression pirate), et que le pare-feu du routeur répondent par »paquets refusés«. Il est néanmoins possible qu'un trafic de données, qui empêche une déconnexion automatique, se produise.

Pour démarrer le filtre Wizard, cliquez dans »Filtre réseau« sur »Filtre Wizard«. Après un avertissement annonçant que tous les filtres configurés jusqu'ici sont supprimés par le démarrage du filtre Wizard, le masque suivant s'affiche :

Sauvegarder le système (Ports privilégiés)	Active FTP	
Bloque le pare-feu contre les connexions critiques (attaque pirate) de l'Internet.	 marche (Données arrêt 	Active le paramètre "ftp actif" n'a pas d'influence sur les téléchargements par navigateur, le cas échéant ceux-ci utilisent "ftp	 marche arrêt (Données)
Blocage IP-Spoofing		Passive FTP	
Bloque les paquets IP contenant de fausses adresses d'expéditeur permet de se défendre contre les attaques pirates.	 marche (Données arrêt 	Permet de télécharger des fichiers par ftp par ex. à l'aide du navigateur.	 marche (Données arrêt
DNS		- HTTP-	
Permet de résoudre les adresses Web en adresses IP (à activer absolument).	 marche (Données arrêt 	Permet la navigation sur Internet et les téléchargements http, également depuis des Proxies (Port 8080) et DynDNS. Le filtre "DNS" doit	 marche (Données arrêt

L'assistant de configuration de filtres peut être lancé à tout moment afin de charger une modification de configuration dans l'autocommutateur. Pour transférer et activer les filtres, cliquer sur la case Envoyer les données de configuration. La nouvelle configuration de l'autocommutateur est activée après avoir envoyé les données. Si une connexion Internet est cours, celle-ci sera coupée.

La connexion est rétablie dès qu'un paquet de données, que le pare-feu doit laisser passer, doit être envoyé à l'Internet.

Remarque:

Veuillez considérer que l'ensemble de la configuration de l'autocommutateur est remplacé après avoir cliqué sur la case Envoyer. Il est ainsi conseillé d'éditer la configuration de l'autocommutateur et de la sauvegarder avant de modifier la configuration des filtres !

Remarque:

Il conseillé de suivre les consignes de l'assistant de configuration de filtres, à moins que vous ne constatiez que l'une des applications que vous employez ne peut pas établir de connexion Internet. Dans ce cas veuillez vérifier si l'assistant de configuration de filtres dispose d'un filtre approprié.

Remarque:

Veuillez considérer que tous les filtres créés avec l'assistant de configuration de filtres reposent sur le fait que tous les paquets sont rejetés, sauf ceux pour lesquels il existe une règle appropriée. Plus vous configurez de filtres pour votre autocommutateur, plus la durée du traitement/gestion des filtres durera longtemps. Il est ainsi possible que le

débit de donnés maximal soit légèrement réduit par le téléphone.

Frais de connexion pour connexions Internet

L'autocommutateur mémorise jusqu'à 500 jeux de données de communication. Ces données ne sont pas perdues en cas de coupure de courant.

L'autocommutateur crée également un article de connexion pour les connexions du routeur. Les jeux de donneés de communication contiennent des informations détaillées sur la nature de l'appel. Par exemple : Date et heure, durée, numéro appelé et numéro de l'appelant, type de communication, coûts et les éventuels numéros de projet.

Remarque:

Veuillez tenir compte du fait que seul l'exploitant du réseau est responsable pour une saisie des coûts de connexion/communication l'engageant.

Remarque:

Pour protéger vos données, nous vous conseillons d'utiliser un programme Anti-virus sur tous les clients du réseau local. Afin d'assurer la protection de vos données personnelles, un tel programme est indispensable.

Portmapping

Vous souhaitez accéder de l'extérieur à l'un de vos PCS par Internet. Normalement, cet accès est bloqué par le pare-feu. Si vous utilisez le mappage de port, on accède de l'extérieur à un port du routeur que vous avez partagé. Le routeur transmet l'accès au port du PC dans le réseau. Quand le PV renvoie des paquets de données, le routeur remplace l'adresse IP et le numéro du port du PC par le numéro du port en cours de mappage et l'adresse IP du routeur RNIS. Les externes provenant d'Internet ont ainsi l'impression qu'une seule connexion est établie avec le routeur.

Remarque:

Lors de l'emploi du mappage des ports veillez à ce que le pare-feu soit inactif pour les ports partagés. Il se peut que le PC cible, non protégé, soit exposé à des menaces.

L'emploi du mappage de port est conseillé si vous souhaitez par exemple mettre en service un serveur de jeux.

Vous pouvez le libérer pour d'autres utilisateurs par Internet.

Ou bien si des logiciels d'échange de fichiers poste à poste, permettant une bande passante de téléchargement plus élevée.

Si vous voulez que le PC concerné soit accessible par Internet (ce n'est pas possible si la configuration de base est effectuée par NAT). Dans ces cas, certains UDP et ports TCP doivent être transmis à un PC se trouvant dans le réseau local.

s concernant la protection des données

Pour protéger vos données, nous vous conseillons d'utiliser un programme Anti-virus sur tous les clients du réseau local. Afin d'assurer la protection de vos données personnelles, un tel programme est indispensable.

Entrée au LAN (RAS)

Le serveur à accès à distance/Remote Access Server (RAS) permet, par exemple au personnel d'exécution, l'accès à partir de l'extérieur à un réseau local et, par l'intermédiaire de celui, à Internet. L'accès à partir de l'extérieur peut être réalisé par une connexion RNIS.

L'accès à partir de l'extérieur est protégé par un nom d'utilisateur et un mot de passe Lorsque la connexion se fait d'une seule cible extérieure, on peut surveiller le numéro d'appel comme protection supplémentaire. La réception
peut être déconnectée pour jusqu'à 8 utilisateurs. Chaque utilisateur peut être pourvu d'une déconnexion Windows (accès à l'ordinateur, aux fichiers ou à l'imprimante) et une déconnexion Internet.

Remarque:

Sachez cependant que cet accès n'est pas protégé par un coupe-feu!

Un PC qui entre au réseau local par l'intermédiaire de RAS sera automatiquement affecté d'une adresse IP par le serveur intégré DHCP.

Annexe

Solution de problèmes

Toutes les perturbations ne représentent pas des défauts réels de l'autocommutateur. Veuillez vérifier votre Installation en utilisant la section suivante.

Description de la perturbation foncti- onnelle	Causes possibles	Remède
Pas de tonalité de numérotation après avoir décroché le combiné.	L'autocommutateur n'est pas raccordé correctement au réseau d'alimentation.	Vérifiez le bon fonctionnement de la prise 230Vca par ex. en connectant une lampe
	La boîte d'alimentation à fi- che / la fiche n'est pas en- foncée correctement	Vérifier la connexion entre l'autocommutateur et la prise 230V~.
	Panne de terminal	Echanger les terminaux / vérifier sur un autre raccord.
	Panne de raccord télépho- nique, installation défectu- euse.	Vérifier les raccordements autocommutateur / prises d'alimentation.
	Réglages de l'autocommutateur pertur- bés, la programmation de l'autocommutateur n'est pas claire.	Débrancher et rebrancher la boîte d'alimentation à fiche. Remettre l'autocommutateur dans l'état de livraison.
Pas de conversation interne.	Ne pas déranger (Protecti- on d'appel) est activée.	Ne pas déranger (Protection d'appel) Désactivation.
	Le transfert d'appel à un autre numéro d'appel est activé (tonalité d'appel spé- ciale dans le combiné du té- léphone).	Effacer le transfert d'appel.
Pas de conversation extérieure.	Mêmes ca	uses et remèdes possibles que pour « pas de conversation interne«.
	L'autocommutateur n'est pas connecté correctement avec la TR de votre exploi- tant de réseau.	Vérifier la connexion de l'autocommutateur au NTBA.
	Le numéro d'appel (MSN) n'est pas introduit ou attri- bué correctement dans l'autocommutateur	Vérifier la configuration PC de l'autocommutateur.
Remarque : Veuillez	vérifier que votre raccord RNI exploitant de réseau. Mettez-	IS fonctionne correctement et qu'il a été réellement mis à votre disposition par votre vous en rapport, si nécessaire, avec votre exploitant du réseau.
Pas de liaisons exter- nes sortantes possi- bles.	Pas d'autorisation pour les liaisons externes.	Vérifier les réglages de l'abonné dans la configuration PC de l'autocommutateur.

Description de la perturbation foncti- onnelle	Causes possibles	Remède				
Pas de liaisons exter- nes sortantes possi- bles.	Limite atteinte pour les coûts de la conversation (compte d'argent de po- che).	Vérifier les réglages de l'abonné dans la configuration PC de l'autocommutateur. Augmenter la limite de coût ou effacer les compteurs.				
	Le numéro d'appel externe se trouve dans la liste de blocage d'appel de la plage de numérotation.	Vérifier les réglages de la plage de numérotation dans la configuration PC de l'autocommutateur				
Les liaisons externes à certains terminaux ne sont pas possi- bles.	Les numéros d'appel exter- nes se trouvent dans la liste de blocage d'appel de la pla- ge de numérotation.	Vérifier les réglages de la plage de numérotation dans la configuration PC de l'autocommutateur				
Le transfert d'une conversation extér- ieure (double com- munication) n'est pas possible.	La touche de double com- munication au téléphone est mal configurée.	Vérifier les réglages de la touche de double communication de votre téléphone : »Touche flash«, temps de flash 80-120 ms. Attention : Pour les téléphones avec numérotation par impulsions aucun appel de double communication n'est possible.				
Si l'autocommuta s'allume. Si ce n'est p	ateur est connecté au port USI pas le cas, les ports USB du PC	B du PC et est reconnu par le PC, la diode lumineuse USB de l'autocommutateur C sont non activés / défectueux, ou bien le pilote de l'autocommutateur n'est pas in- stallé.				
	Mêmes causes et remèdes possibles que pour les problèmes décrits ci-dessus (pas de liaison interne / externe possible).					
Pas de connexion pouvant s'établir par le port USB de l'autocommutateur.	Les ports USB du PC ne sont pas activés ou travail- lent de manière défectueu- se.	Contrôler dans l'administration système (dossier »système« - »gestionnaire de positifs«), si les ports USB de votre PC sont activés.				
	Les pilotes de l'autocommutateur ne sont pas chargés correctement.	Contrôler dans l'administration système (dossier »système« - »gestionnaire de dis- positifs«), si l'autocommutateur est installé correctement. Un point d'interrogation devant entrée de l'autocommutateur montre une erreur d'installation / chargement du pilote. Connecter le port USB de l'autocommutateur à nouveau sur le PC ou démarrer le PC à nouveau.				
Le rappel automati- que externe n'est pas possible.	Lors du branchement de l'autocommutateur, vous n'avez pas saisi son numéro de téléphone.	Le saisir dans la configuration PC sous numéros de téléphone externes.				
Le décompte des coûts de votre gesti- onnaire de frais est trop haut ou trop bas d'un facteur fixe.	Pour votre ligne RNIS, au lieu du transfert des infor- mations sur le tarif, le transfert du montant de la devise est configuré.	Réglez le procédé que vous souhaitez ou bien changez le facteur de l'unité de tarifi- cation dans le gestionnaire des frais et dans le Professional Configurator (voir éga- lement 31).				

Spécifications techniques

Autocommutateur :

Dimensions L x H x P:	260 x 192 x 40 mm
Poids environ:	0,7 kg sans la boîte d'alimentation à fiche
Plage de température :	5° C40° C
Tension du réseau :	230 V~
Consommation nominale en courant	
	env. 8 VA
Prise de nuissance maximale.	25 VA

Prise de puissance maximale :	25 VA
Fréquence:	50 Hz
Classe de protection :	II
Longueur du cordon d'alimentation :	environ 2 mètres

Connexions RNIS :

Longueur du cordon de raccordement RNIS :	environ 3 mètres						
Connexion RNIS externe :	Protocole DSS1, Connexion point-multipoint Protocole DSS1, Connexion point-point						
Longueurs des lignes RNIS pour diamètre de fil 0,6 mm Diamètre du fil : Interfaces analogiques :	Bus passif court : max. 120 mètres						
Alimentation (autocommutateur):	équilibrée, 25 mA sur 600 Ohm						
Longueurs maxi des lignes aux téléphones lors du raccordement avec câble domestique	Diamètre du conducteur de 0,4 mm = 200 m Diamètre du conducteur de 0,6 mm = 350 m						
Procédure de numérotation :	Numérotation par tonalités>Numérotation par impulsions (Fonctions restreintes)						
Durée du caractère :	> 40 ms et < 100 ms						
Durée de la pause :	80 ms						
Tension d'appel:	U eff. env. 35 V~						
Fréquence d'appel :	$50 \text{ Hz} \pm 8\%$						
Temps de flash réglable :	100ms jusqu'à 1000ms en incréments de 100ms (Réglage de base 200ms)						

Connexion USB :

Longueur du cordon USB :	
Terminal:	
Classe de vitesse :	

environ 3 mètres Terminal auto-alimenté Full speed

Indice

A

Accès à distance
Accès à distance
Activer le procédé RCR24
Adobe Acrobat ReaderBold
Adoption de l'heure
Adresses IP
Affecter des numéros de projet
Affichages
Ajouter canal B
Anlagensoftware aktualisieren
Annonce
Annuaire téléphonique de l'autocommutateur. 14
Aperçu des instructions d'utilisation 75-76
Appel collectif
Appel d\rquote équipe
Appel d'équipe consécutif
Appel direct
Appel externe
Appel interne
Appels d\rquote urgence (Priorité) 29
Attribution adresse IP 60
Attribution des appels
Autocommutateur et PC
Autorisation d'accès
Autorisation d'appel
Autoriser / bloquer le signal d'appel d'une autre conversation
В
Blocage du téléphone

С

Cadences d'appel
Calendrier
CAPI dans LAN 53
Captation

du répondeur
Captation
Caractéristiques spéciales sans intervention de l'utilisateur
CD-ROM
contenu
séquence d'installation 54
Clavier (réseau direct)
CLIP
CLIR
Code personnel
Commuter les variantes d'appel
Compte d'argent de poche
Compte des coûts de communication 22
Compteur
Conditions préliminaries pour le PC 54
Conférence
Conférence à trois
Configuration avec le PC
Configuration avec le téléphone 45
Configuration par le revendeur spécialisé 48
Configuration TAPI
Conflit d'adresses
Connecter
dans l'autocommutateur
dans le central public
Connexion point-multipoint
Connexion point-point
Connexion POTS externe
Connexion USB
Connexions analogiques
Control-Center
Contrôle des appels
Contrôle des coûts 21
compte des coûts de communication 22

Conversation annoncée par un signal dquote appel

prendre	•	•	•	•	•		•	. 30
Couper la connexion Internet		•	• •		•			. 61
Co-utilisateur / suffixe		•	• •					. 56

D

Déconnexion de l\rquote Internet 52
Déroulement du montage
Désactiver canal B 51
Description de la fonction du routeur 58
Description de l'autocommutateur 1
DHCP lease time
Dimensions de l'autocommuateur 68
Diodes lumineuses de l'autocommutateur 3-7
Dispositif multifonction
Distribution d'appel
Domain Suffixes
Données d'accès
Données de communication 21,51,64
Double communication
Double communication ouverte
DTMF

E

ECT (Transférer une conversation) 32
Emplacement 2
Entrée au LAN
équipement PC
Equipes
autorisation/blocage d'un membre 25
commuter l'attribution des appels d'équipe jour et nuit / la distribution d'appel26
occupé si occupé

F

Faisceau											•			11
Fallback											•			62
Firewalls	•										•	•	•	62

Firmware
Flash
Follow me (Transfert d\rquote appel) \ldots 20
installer de l'extérieur
réglage en interne
supprimer en interne
Follow me (transfert d'appel)
supprimer en externe
Fonctionnalités dans le résau RNIS 2
Frais de connexion pour connexions Internet . 64

Ι

Identification lign
Identifier un appelant malveillant(Interception)17
Impulsion de taxe 16kHz / 12kHz
Impulsions
Indicatif du réseau local
Informations à partir du réseau RNIS (MWI) . 27
Installation
pilote CAPI
démarrer
programmes du CD-ROM 54
Installation du routeur RNIS 55-57
Installation du routeur RNIS
Installer accès Internet et autocommutateur. 56
Interception (Identifier un appelant malveillant)
Interface PC
Internet-by-Call 61
INuméro d'appel
ne pas envoyer temporairement 13
INuméro d'appel propre
ne pas envoyer temporairement 13
ISP
L
L\rquote installateur de Windows 50

1														
Lieu de disposition	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	35

Limitation des coûts 22
Lire / charger le répertoire téléphonique 15
Logiciels pour PC sur le CD-ROM
mise à jour du logiciel

М

Masque de réseau
Masque IP de réseau
Mélodie
Menus du téléphone
Message
Mise à jour des logiciels
Mise en service de l'autocommutateur 45
Mode de sélection
Modifier PIN _ / PIN 2
Modifier PIN 2 / PIN \
Module elmeg M 1 POTS 41
Module elmeg M 2 a/b
Montage
Montage des modules
Musique d'attente
MWI (Informations à partir du réseau RNIS) . 27

Ν

NAT
Navigateur Web
Naviguer sur Internet 64
Netbios
Netbios Name Server 60
Numéro d'appel
fixer pour la prochaine conversation 13
Numéro d'appel propre
fixer pour la prochaine conversation 13
Numéro de service
Numéro T-Online
Numéros autorisés
Numéros bloqués

Numéros d'urgence	. 29
Numéros régionaux	. 29
Numérotation abrégée	. 15
Numérotation par blocs (Autriche)	. 24

0

Occcupé si	00	cup	pé	p	0	ur	·l	'ai	ff	ec	ti	or	ı j	0	ur	· e	t	nı	ıi	t c	le
l'équipe	•	•••	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	25

Р

-
Panne de secteur
Paramètres de base
pour tous les correspondants
pour un correspondant
Pare-feu du PC
Parler alternativement avec deux interlocuteurs32
Parler simultanément avec deux interlocuteurs 33
Partial Rerouting
Passerelle
Passerelle défaut
PC-Programme auf der CD-ROM
Aktualisierung der Anlagensoftware 52
PC-Programme sur le CD-ROM
Adobe Acrobat Reader 53
Pick up
Pilote CAPI
installation (note importante) 54
Pilote TAPI
Pilote USB
Pilotes CAPI
Pilotes sur le CD-ROM 53-54
PIN 1
dispositions de sécurité contre le mauvais usage de votre autocommutateur par d'autres 46
PIN 1 / PIN 2
PIN 2

Sécurité lors des réglages de l'extérieur.		46
Plage de numérotation		29

Plage de température
Planning de numéros d'appel 43
Poids
Port multifonction
Portmapping
Préfixe
Première mise en service
Prendre
un appel
Prestataire de services Internet 61
Priorité pour appels d\rquote urgence 29
Prise
d'appel
Prise automatique de la ligne réseau 11
Procédure de numérotation 68
Produit de société
Professional Configurator 50
Programme de gestion des coûts de communication
Programme de gestion du répertoire téléphonique
Programmer un contrôle des coûts de communication
Programmes sur le CD-ROM 50
Protection d'appel
Protection des données
Protéger la liaison de données

R

Raccordements de l'autocommutateur
Connexion PC (Connexion USB) 38
Connexions analogiques
Rail de compensation de potentiel 41
Rappel
Rappel (automatique)
en cas de non-réponse
Installer
si occupé

supprimer	
Rappel automatique	
en cas de non-réponse 12	
programmer	
si occupé	
supprimer	
Rappel externe	
Rappel interne	
RAS64	
RCR : (Routage optimal)	
Réglage de base	
rétablir	
Réglage de la date et de l'heure	
Réglage de l'autocommutateur 25	
Remarques de sécurité 1-2	
Remise à zéro de l'autocommutateur 47	
Renvoyer un appel	
Répertoire téléphonique de l'autocommutateur 14	
Répondeur	
Réseau direct (clav.)	
Réserver la connexion RNIS extérieure 14	
Reset	
pour paramètres d\rquote un correspondant 48	
pour paramètres de tous les correspondants 48	
Rétablir les réglages sur l'installation de base . 47	

S

Sélection du port de sortie
Sélection par impulsions 1,68
Serveur DHCP 60
Serveur DNS
Signal d\rquote appel 6
Signal d'appel
SMS (messages textuels)
Solution de problèmes 66-67
Spécifications techniques
Symboles

Т	
_	

1
TAPI en réseau local 53
t-DSL
Téléphonie
externe
interne
Téléphonie externe avec préfixe 11
Télésurveillance
autorisation pour Follow me depuis l'extérieur
Terminal multifonction
Terminaux analogiques 1
Terre de fonction
Tonalité de composition interne 6
Tonalité de validation négative 6
Tonalité de validation positive 6
Tonalité interne libre 6
Tonalité libre 6
Tonalité Occupé
Tonalité pour composition vers lquote extérieur 6

Tonalité spéciale
Tonalités6
Touche Flash
Touche R
Transfert d\rquote appel
à partir d'un autre téléphone (Follow me) . 20
Transfert d'appel
Transmettre des appels
Transmettre des appels en réseau (ECT) 32
TTL
Type de dispositif
T
utorisation d'appel
V
Va-et-vient
Z
Zone locale

Aperçu des instructions d'utilisation

Captation de l'appel	
Téléphonie interne	
Communications internesAppel interne lors d'occupation automatique	
Téléphonie externe	
▲ ○ ●>Appel externe▲ ●>Appel externe lors d'occupation automatique	
# 8 1 0 9 Msn envoyé volontairement conjointement0 x 9 Indice MSN	
* 5 * (PIN) # Blocage du téléphone (désactiver)	
Ne pas envoyer temporairement son propre numéro d'appel (CLIR)	
🖈 ¥ 5 9 4 🕮 🕽 Ne pas envoyer temporairement son propre numéro d'appel (CLIR)	
Sélectionnez le numéro d'appel à partir du répertoire téléphonique	
* # ou # * • • • • • • • • • • • • • • • • • •	rtoire
Transmettre la conversation (Connecter)	
▶ R I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
▶ R ■ ★ Conversation transmise en interne sans avis	
Double communication	
PR P Terminer une double communication sur les terminaux analogiques	
P [4] Relier correspondant extérieur	
Va-et-vient	
Va-et-vient (double communication)	
Rannel si occuné	
A ∰ * 4 0 ↔ ★ demander rappel automatique	
🖆 # 4 0 🕶 📩 Effacer un rappel automatique	
Conférence à trois	
R R <th></th>	
Signal d'appel JR2J Prendre une conversation annoncée par un signal d'appel. Connexion m est mise en attente	aintenue
Accepter une conversation annoncée par un signal d'appel Communication attente est terminée	ion en
R Refuser une conversation annoncée par un signal d'appel	
Message ∴ * 5 4 0 I message à un abonné	
Variantes d'appel	

Aperçu des instructions d'utilisatior

Manta da Dana Indan (astro-				
2×94300 0×2 Autoriser un abonné dans une équipe				
4 # 9 4 3 0 0 0 9	Bloquer un abonné dans une équipe			
▲ * 9 3 * ** ★	variante d'appel jour pour toutes les équipes			
☆ # 9 3 * ⊷ ≍	variante d'appel nuit pour toutes les équipes			
Transfert d'appel				
☆ * 6 1 # ⊷ ★	Commuter transfert d'appel »immédiat«			
▲ * 6 2 	Commuter transfert d'appel »différé«			
▲ * 6 3 	Commuter le transfert d'appel »si occupé«			
☆ # 6 1 ☆	Supprimer le ransfert d'appel »immédiat«			
â#62···	Supprimer transfert d'appel »différé«			
☆ # 6 3 ··· ★	Supprimer le transfert d'appel »si occupé«			
Follow me (Suis-moi) ▲ * 6 4 ₩ # ··· *	Configurer Follow me interne			
☆ # 6 4 # ··· ★	Effacer Follow me interne			
Télésurveillance	Autoriser une surveillance			
▲■ノ	Surveillance de local en interne			
Protection d'appel	Bloquer les appels internes et externes			
<u> </u>	Bloquer les appels externes			
☆ * 5 7 2 ··· ☆	Bloquer les appels internes			
☆ # 5 7 0 ··· ★	Reconnecter tous les appels			
Interception	Interception			
Numéros de projet	Entrer un numéro de projet			
 □ □ R 米 5 0 # ※ R J 	Numéro de projet pour un appel externe			
Répondeur	Captation de la conversation du répondeur			
Appareil combiné ▲ * 7 7 3 ■ 1	Appareil combiné : Télécopieur groupe 3			
Fonctions clavier	Lancer les fonctions clavier Pour les fonctions, consulter les documents de l'exploitant du réseau.			
Double communication ouverte				
	Lancer une double communication ouverte			
⊥ 🕮 ou 米 5 9 6 1	Prendre une double communication ouverte			



bintec elmeg GmbH Südwestpark 94 D-90449 Nürnberg

Vous trouvez les informations de support et de service sur notre site internet www.bintec-elmeg.com à la section Service / Support

Sous réserve de modifications Ausgabe 6 / 20131218





elmeg T240

Notice d'utilisation Français