

Gigaset

DL500 A

Συγχαρητήρια!

Αγοράζοντας ένα Gigaset, επιλέξατε το προϊόν μίας εταιρίας πλήρως αφοσιωμένης στη προστασία του περιβάλλοντος. Η συσκευασία αυτού του προϊόντος είναι οικολογική!

Μάθετε περισσότερα, στην σελίδα μας www.gigaset.com.



GIGASET. INSPIRING CONVERSATION.
MADE IN GERMANY

Διαμορφωτής Web – Ρύθμιση τηλεφώνου μέσω Η/Υ (PC)

Ο διαμορφωτής Web είναι η διασύνδεση Web του τηλεφώνου σας. Με αυτόν μπορείτε να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις του Gigaset DL500A μέσω του περιηγητή Web του Η/Υ (PC) σας. Ο διαμορφωτής Web του τηλεφώνου σας προσφέρει τις ακόλουθες δυνατότητες:

- ▶ Διαμορφώστε την πρόσβαση του τηλεφώνου σας στο τοπικό δίκτυο (διεύθυνση -IP, πύλη στο Internet).
- ▶ Φορτώστε ενδεχομένως ένα νέο λογισμικό στο τηλέφωνό σας.
- ▶ Χρησιμοποιήστε υπηρεσίες Internet: Επιτρέψτε την πρόσβαση σε έναν τηλεφωνικό κατάλογο online, εμφανίστε πληροφορίες κειμένου στο φορητό σταθμό βάσης (Info-Services).
- ▶ Συγχρονίστε την ημερομηνία/ώρα του τηλεφώνου με ένα server ώρας στο Internet.
- ▶ Μεταφέρετε επαφές από τον προσωπικό σας κατάλογο διευθύνσεων του Outlook στον Η/Υ (PC), στον τοπικό τηλεφωνικό κατάλογο του σταθμού βάσης σας.
Ή:
Αποθηκεύστε τους τηλεφωνικούς καταλόγους του τηλεφώνου σας στον Η/Υ (PC) σας. Μεταφέρετε τις καταχωρήσεις στον προσωπικό σας κατάλογο διευθύνσεων του Outlook.
- ▶ Ενημερωθείτε σχετικά με την κατάσταση του τηλεφώνου σας (έκδοση λογισμικού, διεύθυνση-MAC, αριθμοί κλήσης, συνδεδεμένα φορητά ακουστικά κ.ο.κ.).
- ▶ Αποθηκεύστε τη διαμόρφωση του τηλεφώνου σας στον Η/Υ (PC) και επαναφορτώστε, εάν χρειάζεται, την αποθηκευμένη διαμόρφωση στο σταθμό βάσης.

Περιεχόμενα

Διαμορφωτής Web – Ρύθμιση τηλεφώνου μέσω Η/Υ (PC)	1
Μενού διαμορφωτή Web	4
Σύνδεση Η/Υ (PC) με το διαμορφωτή Web του τηλεφώνου	5
Δημιουργία σύνδεσης μέσω της διεύθυνσης IP του σταθμού βάσης	5
Δημιουργία σύνδεσης μέσω Gigaset-config	6
Δήλωση/κατάργηση δήλωσης στο διαμορφωτή Web	7
Ρύθμιση γλώσσας επιφάνειας εργασίας	7
Κατάργηση δήλωσης	8
Σύσταση των ιστοσελίδων του διαμορφωτή Web	9
Μενού	9
Περιοχή πλοήγησης	10
Περιοχή εργασίας	11
Επιφάνειες ελέγχου	12
Άνοιγμα ιστοσελίδων	13
IP Configuration – Σύνδεση στο LAN	14
Ορισμός διεύθυνσης IP	14
Αποδοχή πρόσβασης από άλλα δίκτυα	16
Καταχώρηση HTTP-Proxy-Server (μόνο κατά τη σύνδεση σε ένα εσωτερικό εταιρικό δίκτυο)	17
Telephony – Connections:	
Αλλαγή ονόματος, χρόνου Flash της σύνδεσης σταθερού δικτύου ...	18
Telephony – Connections:	
Πληροφορίες σχετικά με τις συνδέσεις GSM	19
Telephony – Number Assignment:	
Αντιστοίχιση συνδέσεων αποστολής και λήψης	21
Αντιστοίχιση συνδέσεων λήψης/αποστολής στο σταθμό βάσης και στα φορητά ακουστικά, αλλαγή εσωτερικών ονομάτων	22
Αντιστοίχιση συνδέσεων λήψης στον αυτόματο τηλεφωνητή	23
Telephony – Dialling Plans:	
Καταχώρηση προσωπικού τοπικού κωδικού/κωδικού κλήσης	24
Telephony – Network Mailboxes:	
Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση τηλεφωνητή δικτύου	25
E-Mail:	
Πραγματοποίηση ρυθμίσεων E-Mail	26
Services – Info Services:	
Διαμόρφωση/ενεργοποίηση εμφάνισης	27
Services – Online Directory:	
Επιλογή τηλεφωνικού καταλόγου online	28

Phonebook Transfer:

Φόρτωση, διαγραφή τηλεφωνικών καταλόγων σε/από Η/Υ (PC)	30
Φόρτωση αρχείου τηλεφωνικού καταλόγου από τον Η/Υ (PC) στο σταθμό βάσης/φορητό ακουστικό	32
Φόρτωση τηλεφωνικού καταλόγου από το σταθμό βάσης/φορητό ακουστικό στον Η/Υ (PC)	32
Διαγραφή τηλεφωνικού καταλόγου	32
Περιεχόμενο του αρχείου τηλεφωνικού καταλόγου (αρχείο-vcf)	33

Management – Date & Time:

Λήψη ημερομηνίας/ώρας από το server ώρας	34
---	-----------

Management – Miscellaneous:

Μείωση ακτινοβολίας – Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση λειτουργίας ECO	36
--	-----------

Management – Save & Restore:

Αποθήκευση και επαναφορά ρυθμίσεων συστήματος	38
Αποθήκευση ρυθμίσεων του σταθμού βάσης στον Η/Υ (PC)	38
Φόρτωση ρυθμίσεων από ένα αρχείο στον Η/Υ (PC) στο σταθμό βάσης	38

Management – Firmware Update:

Ενημέρωση λογισμικού του σταθμού βάσης	39
Χειροκίνητη έναρξη ενημέρωσης λογισμικού	39
Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση αυτόματου ελέγχου εκδόσεων	41

Αίτηση κατάστασης του τηλεφώνου **42** |

Τομέας: IP Configuration	42
Τομέας: Software	42
Τομέας: Fixed Line	42
Τομέας: GSM Connections	42
Τομέας: Registered Handsets	43
Τομέας: Date and Time	43

Ευρετήριο **44** |

Μενού διαμορφωτή Web

Home			
Settings	IP Configuration		→ σελ. 14
	Telephony	Connections	→ σελ. 18
		Number Assignment	→ σελ. 21
		Dialling Plans	→ σελ. 24
		Network Mailboxes	→ σελ. 25
	E-Mail		→ σελ. 26
	Services	Info Services	→ σελ. 27
		Online Directory	→ σελ. 28
	Phonebook Transfer		→ σελ. 30
	Management	Date & Time	→ σελ. 34
Miscellaneous		→ σελ. 36	
Save & Restore		→ σελ. 38	
Firmware Update		→ σελ. 39	
Status	Device		→ σελ. 42

Σύνδεση Η/Υ (PC) με το διαμορφωτή Web του τηλεφώνου

Προϋποθέσεις:

- ◆ Στον Η/Υ υπάρχει εγκατεστημένος ένας τυπικός περιηγητής Web, π.χ. Internet Explorer έκδοσης 6.0 και νεότερης ή Firefox έκδοσης 1.0.4 και νεότερης.
- ◆ Το τηλέφωνο και ο Η/Υ (PC) είναι απευθείας συνδεδεμένα μεταξύ τους μέσω ενός router. Οι ρυθμίσεις ενός υφιστάμενου τείχους προστασίας (Firewall) επιτρέπουν την επικοινωνία μεταξύ Η/Υ (PC) και τηλεφώνου.



Έχετε δύο δυνατότητες σύνδεσης του Η/Υ (PC) σας με το διαμορφωτή Web του σταθμού βάσης:

- ◆ μέσω της διεύθυνσης IP του τηλεφώνου στο τοπικό δίκτυο,
- ◆ μέσω της υπηρεσίας Gigaset-config, όταν το τηλέφωνο και ο Η/Υ (PC) είναι συνδεδεμένα με το Internet (→ **σελ. 6**).

Υποδείξεις

- ◆ Κατά την εκτέλεση ρυθμίσεων στο διαμορφωτή Web, το τηλέφωνο **δεν** είναι κλειδωμένο. Μπορείτε παράλληλα να πραγματοποιήσετε κλήσεις ή να τροποποιήσετε ρυθμίσεις με το τηλέφωνό σας.
- ◆ Κατά τη διάρκεια της σύνδεσής σας με το διαμορφωτή Web, ο διαμορφωτής Web είναι φραγμένος για άλλους χρήστες. Δεν είναι δυνατή η ταυτόχρονη πολλαπλή πρόσβαση.

Δημιουργία σύνδεσης μέσω της διεύθυνσης IP του σταθμού βάσης

- ▶ Εμφανίστε την τρέχουσα διεύθυνση IP στο σταθμό βάσης ή στο φορητό ακουστικό. Αυτή εμφανίζεται, όταν ανοίγετε το ακόλουθο μενού:
 →  **Ρυθμίσεις** → **Σύστημα** → **Τοπικό δίκτυο** (εάν χρειάζεται, εισάγετε PIN)
Η διεύθυνση IP του τηλεφώνου σας μπορεί να αλλάξει, εάν έχετε ενεργοποιήσει τη δυναμική αντιστοίχιση της διεύθυνσης IP (→ **σελ. 14**).

Προσοχή

Εάν κάποιο από τα τέσσερα τμήματα της διεύθυνσης IP περιέχει αρχικά μηδενικά (π.χ. 002), δεν πρέπει να εισάγετε στο πεδίο διεύθυνσης του περιηγητή Web τα συγκεκριμένα μηδενικά. Διαφορετικά, ο περιηγητής Web ενδεχομένως να μην μπορεί να πραγματοποιήσει σύνδεση με το διαμορφωτή Web.

Παράδειγμα: Στο σταθμό βάσης εμφανίζεται η διεύθυνση 192.168.002.002. Στο πεδίο διεύθυνσης πρέπει να καταχωρήσετε 192.168.2.2.

- ▶ Εκκινήστε τον περιηγητή Web στον Η/Υ.
- ▶ Εισάγετε στο πεδίο διεύθυνσης του περιηγητή Web **http://** και την τρέχουσα διεύθυνση-IP του τηλεφώνου (παράδειγμα: http://192.168.2.2).
- ▶ Πατήστε το πλήκτρο επιστροφής.

Πραγματοποιείται μία σύνδεση με το διαμορφωτή Web του τηλεφώνου.

Δημιουργία σύνδεσης μέσω Gigaset-config

Προϋπόθεση: Ο Η/Υ (PC) και ο σταθμός βάσης είναι συνδεδεμένοι με το Internet.

- ▶ Εκκινήστε τον περιηγητή Web στον Η/Υ.
- ▶ Εισάγετε στο πεδίο διεύθυνσης του περιηγητή Web μία από τις ακόλουθες διευθύνσεις URL:

<http://www.gigaset-config.com>

<http://www.gigaset-device.com>

- ▶ Πατήστε το πλήκτρο επιστροφής.

Λαμβάνετε ένα μήνυμα, ότι η σύνδεση προωθείται στο σταθμό βάσης σας.

Εάν περισσότερα τηλέφωνα Gigaset είναι προσπελάσιμα μέσω της προσωπικής σας σύνδεσης Internet, ερωτάστε σε ποιο από αυτά τα τηλέφωνα επιθυμείτε να γίνει προώθηση.

Μετά την επιτυχή προώθηση της σύνδεσης εμφανίζεται στον περιηγητή Web η ιστοσελίδα **Login** του διαμορφωτή Web.

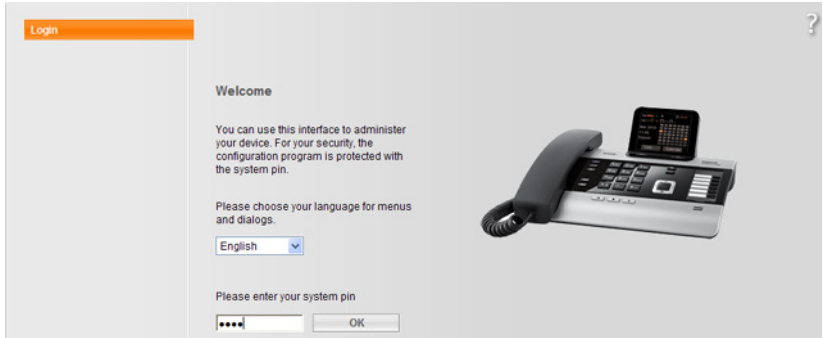
Υπόδειξη

Η σύνδεση μεταξύ Η/Υ (PC) και διαμορφωτή Web είναι τοπική (σύνδεση LAN). Μόνο η δημιουργία της σύνδεσης πραγματοποιείται μέσω του Internet.

Δήλωση/κατάργηση δήλωσης στο διαμορφωτή Web

Ρύθμιση γλώσσας επιφάνειας εργασίας

Μετά την επιτυχή δημιουργία της σύνδεσης εμφανίζεται στον περιηγητή Web η ιστοσελίδα **Login**.



Σχήμα 1 Αρχική σελίδα

Έχετε τη δυνατότητα να εμφανίσετε τη γλώσσα, στην οποία επιθυμείτε να εμφανίζονται τα μενού και τα παράθυρα διαλόγου του διαμορφωτή Web. Στο άνω πεδίο της ιστοσελίδας εμφανίζεται η τρέχουσα ρυθμισμένη γλώσσα.

- ▶ Κάντε ενδεχομένως κλικ στο για να ανοίξετε τη λίστα των διαθέσιμων γλωσσών.
- ▶ Επιλέξτε γλώσσα.

Η ιστοσελίδα φορτώνεται εκ νέου στην επιλεγμένη γλώσσα.

- ▶ Στο κάτω πεδίο της ιστοσελίδας εισάγετε το PIN συστήματος του σταθμού βάσης σας (εργοστασιακή ρύθμιση: 0000), για να έχετε τη δυνατότητα πρόσβασης στις λειτουργίες του διαμορφωτή Web.
- ▶ Κάντε κλικ στο πεδίο **OK**.

Μετά την επιτυχή δήλωση ανοίγει η ιστοσελίδα **Home** με γενικές πληροφορίες για το διαμορφωτή Web.

Εάν εισάγετε ένα λανθασμένο PIN συστήματος, εμφανίζεται ένα σχετικό μήνυμα. Καλείστε να εισάγετε εκ νέου το PIN.

Εάν εισάγετε για δεύτερη φορά λανθασμένο PIN συστήματος, το πεδίο PIN μπλοκάρεται για σύντομο χρονικό διάστημα (σκιάζεται). Σε περίπτωση νέας εισαγωγής λανθασμένου PIN, η διάρκεια της φραγής διπλασιάζεται.

Υποδείξεις

- ◆ Εάν στο σταθμό βάσης εξακολουθεί να είναι ρυθμισμένο το PIN συστήματος „0000“ (εργοστασιακή ρύθμιση), εμφανίζεται κατά τη δήλωση μία ειδοποίηση ότι η συσκευή δεν είναι ασφαλής και ότι θα πρέπει να αλλάξετε το PIN. Μπορείτε να απενεργοποιήσετε τη συγκεκριμένη υπόδειξη ασφαλείας για τα ακόλουθα μηνύματα, ενεργοποιώντας την επιλογή „**Don't show this security notice again.**“. Κάντε κλικ στο **OK**, για να κλείσετε το παράθυρο διαλόγου.
- ◆ Εάν δεν πραγματοποιήσετε καταχωρήσεις για μεγάλο χρονικό διάστημα (περ. 10 λεπτά), η δήλωσή σας καταργείται αυτόματα. Την επόμενη φορά που θα επιχειρήσετε να πραγματοποιήσετε μία καταχώρηση ή να ανοίξετε μία ιστοσελίδα, εμφανίζεται η ιστοσελίδα **Login**. Εισάγετε ξανά το PIN συστήματος, για να επαναλάβετε τη δήλωσή σας.
- ◆ Τυχόν καταχωρήσεις που δεν αποθηκεύσατε στο τηλέφωνο πριν την αυτόματη κατάργηση της δήλωσης χάνονται.

Κατάργηση δήλωσης

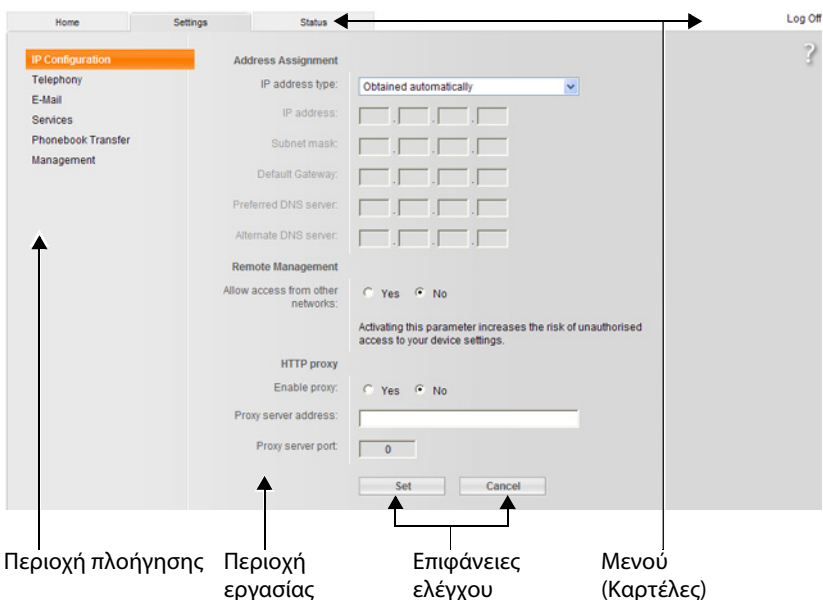
Στην άνω δεξιά γωνία κάθε ιστοσελίδας του διαμορφωτή Web θα βρείτε στο διαθέσιμο μενού (→ **σελ. 9**) την εντολή **Log Off**. Κάντε κλικ στην επιλογή **Log Off**, για να καταργήσετε τη δήλωσή σας στο διαμορφωτή Web.

Προσοχή

Χρησιμοποιείτε πάντοτε την εντολή **Log Off**, για να τερματίσετε τη σύνδεση με το διαμορφωτή Web. Σε περίπτωση που π.χ. κλείσετε τον περιηγητή Web, χωρίς προηγουμένως να καταργήσετε τη δήλωσή σας, η πρόσβαση στο διαμορφωτή Web ενδέχεται να είναι για μερικά λεπτά μπλοκαρισμένη.

Σύσταση των ιστοσελίδων του διαμορφωτή Web

Οι σελίδες του διαμορφωτή Web (ιστοσελίδες) περιέχουν τα στοιχεία χειρισμού που παρουσιάζονται στο **Σχήμα 2** (παράδειγμα).



Σχήμα 2 Παράδειγμα για τη μορφή μίας ιστοσελίδας του διαμορφωτή Web

Μενού

Στην περιοχή μενού διατίθενται τα μενού του διαμορφωτή Web με τη μορφή φύλλων καταχώρησης.

Διατίθενται τα ακόλουθα μενού:

Home

Η αρχική σελίδα ανοίγει μετά τη δήλωσή σας στο διαμορφωτή Web. Αυτή περιέχει ορισμένες πληροφορίες για τις λειτουργίες του διαμορφωτή Web.

Settings

Μέσω του μενού μπορείτε να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις στο τηλέφωνο.

Κάνοντας κλικ στο μενού **Settings**, εμφανίζεται στην περιοχή πλοήγησης (→ **σελ. 10**) μία λίστα με τις λειτουργίες του συγκεκριμένου μενού.

Status

Το μενού παρέχει πληροφορίες σχετικά με το τηλέφωνό σας.

Log Off

Δεξιά στην περιοχή μενού θα βρείτε σε κάθε ιστοσελίδα τη λειτουργία **Log Off**.

Υπόδειξη

Μία επισκόπηση των μενού του διαμορφωτή Web, → [σελ. 4](#).

Περιοχή πλοήγησης

Στην περιοχή πλοήγησης παρατίθεται η λίστα των λειτουργιών του μενού (→ [σελ. 9](#)) που επιλέγεται στην περιοχή μενού.

Όταν κάνετε κλικ σε μία λειτουργία, ανοίγει στην περιοχή εργασίας η αντίστοιχη σελίδα με πληροφορίες ή/και πεδία για τις καταχωρήσεις σας. Η επιλεγμένη λειτουργία φέρει πορτοκαλί πλαίσιο.

Εάν για κάποια λειτουργία διατίθενται υπολειτουργίες, αυτές εμφανίζονται κάτω από τη λειτουργία, μόλις κάνετε κλικ στη λειτουργία (για παράδειγμα **Telephony**).

Στην περιοχή εργασίας εμφανίζεται η αντίστοιχη σελίδα για την πρώτη υπολειτουργία (με πορτοκαλί πλαίσιο).

IP Configuration

Telephony

Connections

Number Assignment

Dialling Plans

Network Mailboxes

E-Mail

Services

Phonebook Transfer

Management

Περιοχή εργασίας

Στην περιοχή εργασίας εμφανίζονται – ανάλογα με τη λειτουργία που επιλέγεται στην περιοχή πλοήγησης – πληροφορίες ή πεδία διαλόγου, μέσω των οποίων μπορείτε να πραγματοποιήσετε ή να αλλάξετε ρυθμίσεις του τηλεφώνου σας.

Πραγματοποίηση αλλαγών

Οι ρυθμίσεις πραγματοποιούνται μέσω πεδίων καταχώρησης, λιστών ή επιλογών.

- ◆ Ένα πεδίο ενδέχεται να έχει περιορισμούς σχετικά με τις δυνατές τιμές, π.χ. το μέγιστο αριθμό των χαρακτήρων, την εισαγωγή ειδικών χαρακτήρων ή συγκεκριμένες περιοχές τιμών.
- ◆ Μία λίστα ανοίγει κάνοντας κλικ στο . Έχετε τη δυνατότητα να επιλέξετε μεταξύ προρυθμισμένων τιμών.
- ◆ Διατίθενται δύο τύποι επιλογών:
 - Επιλογές επιλογής: Έχετε τη δυνατότητα να ενεργοποιήσετε μία ή περισσότερες επιλογές σε μία λίστα. Οι ενεργές επιλογές επισημαίνονται με , οι ανενεργές με . Μία επιλογή ενεργοποιείται κάνοντας κλικ στο . Η κατάσταση των υπόλοιπων επιλογών της λίστας δεν αλλάζει. Μία επιλογή απενεργοποιείται κάνοντας κλικ στο .
 - Εναλλακτικές επιλογές (διακόπτης επιλογής). Η ενεργή επιλογή της λίστας επισημαίνεται με , οι ανενεργές με . Μία επιλογή ενεργοποιείται κάνοντας κλικ στο . Η προηγούμενη ενεργή επιλογή απενεργοποιείται. Η απενεργοποίηση μίας επιλογής είναι δυνατή, μόνο ενεργοποιώντας μία άλλη επιλογή.

Ενεργοποίηση αλλαγών

Αφού πραγματοποιήσετε μία αλλαγή σε κάποια σελίδα, ενεργοποιήστε τη νέα ρύθμιση στο τηλέφωνο κάνοντας κλικ στην επιλογή **Set**.

Σε περίπτωση που η καταχώρησή σας σε ένα πεδίο δεν αντιστοιχεί στους κανόνες που ισχύουν για το συγκεκριμένο πεδίο, εμφανίζεται ένα σχετικό μήνυμα. Έχετε τότε τη δυνατότητα να επαναλάβετε την καταχώρηση.

Προσοχή

Αλλαγές που δεν έχετε ακόμη αποθηκεύσει στο τηλέφωνο χάνονται, εάν μεταβείτε σε μία άλλη ιστοσελίδα ή τερματιστεί η σύνδεση με το διαμορφωτή Web π.χ. λόγω υπέρβασης του χρονικού ορίου (→ **σελ. 8**).

Επιφάνειες ελέγχου

Στο κάτω τμήμα της περιοχής εργασίας υπάρχουν ενσωματωμένες επιφάνειες ελέγχου. Οι ακόλουθες επιφάνειες ελέγχου εμφανίζονται ανάλογα με την επιλεγμένη λειτουργία:

Browse

Επιλογή αρχείου στον Η/Υ (PC), ο περιηγητής Web του οποίου είναι συνδεδεμένος με το διαμορφωτή Web.

Update Firmware

Έναρξη ενημέρωσης λογισμικού.

Delete

Διαγραφή αρχείου/τηλεφωνικού καταλόγου.

OK

Εκτέλεση ενέργειας (π.χ. δήλωση στο διαμορφωτή Web).

Cancel

Απορρίψτε τις αλλαγές που πραγματοποιήσατε στην ιστοσελίδα και φορτώστε εκ νέου την ιστοσελίδα με τις τρέχουσες ρυθμίσεις που είναι αποθηκευμένες στο τηλέφωνο.

Restore

Επαναφορτώστε τα δεδομένα τηλεφώνου που είναι αποθηκευμένα στον Η/Υ (PC) στο τηλέφωνο.

Set

Αποθηκεύστε τις αλλαγές που πραγματοποιήσατε σε μία ιστοσελίδα στο τηλέφωνο.

Save

Αποθηκεύστε τα δεδομένα που περιγράφουν τις ρυθμίσεις/τη διαμόρφωση του σταθμού βάσης ή την καταχώρηση τηλεφωνικού καταλόγου σε ένα αρχείο στον Η/Υ (PC).

Transfer

Μεταφέρετε τον τηλεφωνικό κατάλογο του σταθμού βάσης στον Η/Υ (PC) και αποθηκεύστε τον εκεί.

Άνοιγμα ιστοσελίδων

Παρακάτω προβάλλεται εν συντομία η πλοήγηση στις επιμέρους λειτουργίες του διαμορφωτή Web.

Παράδειγμα

Καθορισμός κανόνων κλήσης:

Settings → Telephony → Dialling Plans

Για να ανοίξετε την ιστοσελίδα, εκτελέστε μετά τη δήλωση τα ακόλουθα βήματα:

- ▶ Στην περιοχή μενού κάντε κλικ στο μενού **Settings**.
- ▶ Στην περιοχή πλοήγησης κάντε κλικ στη λειτουργία **Telephony**.
Στην περιοχή πλοήγησης εμφανίζονται οι υπολειτουργίες της λειτουργίας **Telephony**.
- ▶ Κάντε κλικ στην υπολειτουργία **Dialling Plans** .

IP Configuration – Σύνδεση στο LAN

Ορισμός διεύθυνσης IP

Πραγματοποιήστε τις ρυθμίσεις που απαιτούνται για τη χρήση του τηλεφώνου σας στο τοπικό δίκτυο και ενδεχομένως τη σύνδεσή του με το Internet. Διευκρινίσεις για τα επιμέρους στοιχεία/έννοιες θα βρείτε στο γλωσσάριο των οδηγιών χρήσης του τηλεφώνου.

► Ανοίξτε την ιστοσελίδα **Settings** → **IP Configuration**.

Τομέας Address Assignment

Καθορίστε τη διεύθυνση του σταθμού βάσης στο LAN.

IP address type

Επιλέξτε **Obtained automatically**, εάν στο τηλέφωνο πρέπει να αντιστοιχιστεί μία δυναμική διεύθυνση IP από ένα DHCP-Server στο τοπικό σας δίκτυο. Στην περίπτωση αυτή δεν απαιτούνται περαιτέρω ρυθμίσεις. Τα ακόλουθα πεδία στο συγκεκριμένο τομέα σκιαζονται και απενεργοποιούνται.

Επιλέξτε **Static**, εάν επιθυμείτε να καθορίσετε μία σταθερή τοπική διεύθυνση IP για το τηλέφωνό σας. Μία σταθερή διεύθυνση IP είναι π.χ. χρήσιμη, όταν στο router έχει ρυθμιστεί για το τηλέφωνο προώθηση θύρας ή μία ζώνη DMZ. Συχνά πρέπει να αντιστοιχιστεί στο τηλέφωνο μία στατική διεύθυνση IP, π.χ. όταν συνδέετε το τηλέφωνο απευθείας με τον Η/Υ (PC).

Τα ακόλουθα πεδία ενεργοποιούνται, μόνο όταν επιλέγετε **IP address type = Static**:

IP address

Εισάγετε μία διεύθυνση IP για το τηλέφωνό σας. Μέσω της συγκεκριμένης διεύθυνσης IP η πρόσβαση στο τηλέφωνο είναι δυνατή για άλλους συνδρομητές στο τοπικό σας δίκτυο (π.χ. Η/Υ).

Προκαθορισμένη είναι η 192.168.2.2.

Πρέπει να προσέξετε τα ακόλουθα:

- Η διεύθυνση IP πρέπει να προέρχεται από την περιοχή διευθύνσεων για ιδιωτική χρήση που χρησιμοποιείται στο router. Αυτή είναι γενικά η περιοχή 192.168.0.1 – 192.168.255.254 με **Subnet mask** 255.255.255.0. Η προσωπίδα υποδικτύου καθορίζει ότι τα τρία πρώτα τμήματα της διεύθυνσης IP πρέπει να είναι ταυτόσημα για όλους τους συνδρομητές του τοπικού δικτύου LAN.
- Η σταθερή διεύθυνση IP δεν πρέπει να ανήκει στην περιοχή διευθύνσεων (περιοχή IP-Pool), που είναι κρατημένη για τον DHCP-Server του router. Δεν πρέπει επίσης να χρησιμοποιείται από άλλη συσκευή στο router.

Ελέγξτε εάν χρειάζεται τη ρύθμιση στο router.

Subnet mask

Εισάγετε την προσωπίδα υποδικτύου για τη διεύθυνση -IP της συσκευής σας. Για διευθύνσεις από την περιοχή διευθύνσεων 192.168.0.1 – 192.168.255.254 χρησιμοποιείται γενικά η προσωπίδα υποδικτύου 255.255.255.0. Αυτή είναι προκαθορισμένη από το εργοστάσιο.

Default Gateway

Εισάγετε τη διεύθυνση IP της τυπικής πύλης, μέσω της οποίας το τοπικό δίκτυο συνδέεται με το Internet. Αυτή είναι γενικά η τοπική (ιδιωτική) διεύθυνση -IP του router σας (π.χ. 192.168.2.1). Το τηλέφωνό σας χρειάζεται τις συγκεκριμένες πληροφορίες, προκειμένου να έχει τη δυνατότητα πρόσβασης στο Internet.

Προκαθορισμένη είναι η 192.168.2.1.

Preferred DNS server

Εισάγετε τη διεύθυνση IP του προτιμώμενου DNS-Server. Το DNS (Domain Name System) επιτρέπει την αντιστοίχιση δημοσίων διευθύνσεων IP σε συμβολικά ονόματα. Ο DNS-Server απαιτείται για τη μετατροπή του ονόματος DNS στη διεύθυνση IP κατά τη δημιουργία της σύνδεσης με ένα server.

Μπορείτε εδώ να εισάγετε τη διεύθυνση -IP του router σας. Ο router προωθεί αιτήματα διεύθυνσης του τηλεφώνου στον αντίστοιχο DNS-Server.

Προκαθορισμένη είναι η 192.168.2.1.

Alternate DNS server (προαιρετικό)

Εισάγετε τη διεύθυνση IP του εναλλακτικού DNS-Server, που θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε περίπτωση αδυναμίας πρόσβασης στον προτιμώμενο DNS-Server.

- ▶ Κάντε κλικ στην επιλογή **Set**, για να αποθηκεύσετε τις αλλαγές.

Ή

- ▶ Κάντε κλικ στην επιλογή **Cancel**, για να απορρίψετε τις αλλαγές.

Αφού τροποποιήσετε τη διαμόρφωση IP, διενεργείται μία νέα εκκίνηση (Επανεκκίνηση - Restart) του σταθμού βάσης. Η δήλωσή σας στο διαμορφωτή Web καταργείται. Μετά την επανεκκίνηση εμφανίζεται η ιστοσελίδα **Login**.

Αποδοχή πρόσβασης από άλλα δίκτυα

Από το εργοστάσιο το τηλέφωνό σας είναι ρυθμισμένο έτσι ώστε να έχετε δυνατότητα πρόσβασης στο διαμορφωτή Web μόνο μέσω ενός Η/Υ (PC), ο οποίος βρίσκεται στο ίδιο τοπικό δίκτυο με το τηλέφωνό σας. Η προσωπίδα υποδικτύου του Η/Υ (PC) πρέπει να συμφωνεί με αυτή του τηλεφώνου.

Έχετε επίσης τη δυνατότητα να επιτρέψετε την πρόσβαση από Η/Υ (PC) σε άλλα δίκτυα.

Προσοχή

Η επέκταση του δικαιώματος πρόσβασης σε άλλα δίκτυα αυξάνει τον κίνδυνο μη επιτρεπτής πρόσβασης. Για το λόγο αυτό συνιστάται η απενεργοποίηση της εξ αποστάσεως πρόσβασης, όταν δεν την χρειάζεστε πλέον.

- ▶ Ανοίξτε την ιστοσελίδα **Settings** → **IP Configuration**.

Τομέας: Remote Management

- ▶ Ενεργοποιήστε την επιλογή **Yes**, για να επιτρέψετε την πρόσβαση από άλλα δίκτυα.

Για να απενεργοποιήσετε την εξ αποστάσεως πρόσβαση, κάντε κλικ στην επιλογή **No**. Η πρόσβαση περιορίζεται τώρα σε Η/Υ (PC) στο δικό σας τοπικό δίκτυο.

Η πρόσβαση από άλλα δίκτυα στις υπηρεσίες του διαμορφωτή Web είναι δυνατή, μόνο εάν ο router σας είναι αντίστοιχα ρυθμισμένος. Ο router πρέπει να προωθεί τα αιτήματα υπηρεσιών από „έξω” στη θύρα 80 (τυπική θύρα) του τηλεφώνου.

Ανατρέξτε για το σκοπό αυτό στις οδηγίες χρήσης του router σας.

Για τη δημιουργία της σύνδεσης στον περιηγητή Web του απομακρυσμένου Η/Υ (PC) πρέπει να καταχωρηθεί η δημόσια διεύθυνση -IP ή το όνομα DNS του router και ενδεχομένως ο αριθμός θύρας στο router.

Καταχώρηση HTTP-Proxy-Server (μόνο κατά τη σύνδεση σε ένα εσωτερικό εταιρικό δίκτυο)

Σε εσωτερικά δίκτυα εταιρειών ή οργανισμών (Intranet) συχνά δεν επιτρέπονται οι απευθείας συνδέσεις μεταξύ των συνδρομητών του δικτύου και του Internet. Όλες οι ανακλήσεις HTTP από το δίκτυο „κοινοποιούνται“ εδώ από έναν Proxy-Server. Ο Proxy-Server είναι ένας υπολογιστής ή ένα πρόγραμμα εντός του δικτύου.

Εάν το τηλέφωνό σας είναι συνδεδεμένο σε ένα ανάλογο δίκτυο, πρέπει να αποθηκεύσετε τη διεύθυνση του συγκεκριμένου HTTP-Proxy-Server στο τηλέφωνο και να ενεργοποιήσετε την κοινοποίηση ανακλήσεων HTTP μέσω του HTTP-Proxy-Server.

Μόνο τότε μπορείτε π.χ. να έχετε πρόσβαση στον τηλεφωνικό κατάλογο online ή να εμφανίζετε πληροφορίες για τον καιρό κ.λπ. στην οθόνη αναμονής (υπηρεσίες πληροφοριών).

- ▶ Ανοίξτε την ιστοσελίδα **Settings** → **IP Configuration**.

Τομέας: HTTP proxy

Enable proxy

Κάντε κλικ στην επιλογή **Yes**, εάν το τηλέφωνό σας πρέπει να λαμβάνει κοινοποιήσεις για ανακλήσεις HTTP μέσω του HTTP-Proxy-Server.

Κάνοντας κλικ στο **No**, το τηλέφωνο επιχειρεί να προβεί σε απευθείας πρόσβαση στο Internet.

Proxy server address

Εισάγετε τη διεύθυνση URL του Proxy-Server, στην οποία το τηλέφωνό σας πρέπει να αποστέλλει τις ανακλήσεις HTTP. Ο Proxy-Server δημιουργεί στη συνέχεια τη σύνδεση με το Internet.

Proxy server port

Εισάγετε τη θύρα επικοινωνίας που χρησιμοποιείται στον HTTP-Proxy-Server (αριθμός μεταξύ 0 και 55000). Στην πλειοψηφία χρησιμοποιείται η θύρα 80.

- ▶ Στη συνέχεια κάντε κλικ στην επιλογή **Set**, για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις.

Telephony – Connections:

Αλλαγή ονόματος, χρόνου Flash της σύνδεσης σταθερού δικτύου

Στο τηλέφωνό σας είναι ρυθμισμένος από το εργοστάσιο ένας χρόνος Flash, ο οποίος γενικά προορίζεται για χρήση για τη λειτουργία του τηλεφώνου στην κύρια σύνδεση. Ο χρόνος Flash παρέχει τη διάρκεια διακοπής της γραμμής, με την οποία κοινοποιούνται στην υπηρεσία παροχών ή στο τηλεφωνικό κέντρο σήματα ελέγχου (μεταβίβαση κλήσης, δημιουργία μίας παράλληλης κλήσης κ.λπ.). Για τη λειτουργία σε τηλεφωνικά κέντρα ενδέχεται να απαιτείται αλλαγή της συγκεκριμένης τιμής (ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης του τηλεφωνικού σας κέντρου).

Για την αλλαγή της ρύθμισης:

- ▶ Ανοίξτε την ιστοσελίδα **Settings** → **Telephony** → **Connections**.

Connection Name or Number

Για την τηλεφωνική σας σύνδεση μπορείτε να καθορίσετε ένα όνομα, το οποίο θα αντικαθιστά ενδεχομένως το τυπικό όνομα **Fixed Line** στις ενδείξεις στην οθόνη ή σε λίστες. Εισάγετε ένα όνομα έκτασης έως 16 χαρακτήρων ή τον αριθμό κλήσης της προσωπικής σας σύνδεσης σταθερού δικτύου.

Recall

Επιλέξτε τον επιθυμητό χρόνο Flash από τη λίστα.

- ▶ Στη συνέχεια κάντε κλικ στην επιλογή **Set**, για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις.

Telephony – Connections:

Πληροφορίες σχετικά με τις συνδέσεις GSM

Στο σταθμό βάσης ή/και σε ένα δηλωμένο φορητό ακουστικό, έχετε τη δυνατότητα να πραγματοποιήσετε κλήσεις μέσω της σύνδεσης GSM του κινητού σας τηλεφώνου GSM Bluetooth (να καλέσετε εξωτερικούς συνομιλητές μέσω της σύνδεσης GSM του κινητού τηλεφώνου ή να αποδεχτείτε κλήσεις στη σύνδεση GSM).

Για το σκοπό αυτό μπορείτε να δηλώσετε μέσω Bluetooth έως πέντε κινητά τηλέφωνα (δηλ. να τα καταχωρήσετε στη λίστα **Γνωστές συσκευές**), τα οποία μπορείτε να συνδέετε εναλλάξ με το σταθμό βάσης.

Για πληροφορίες σχετικά με τα δηλωμένα κινητά τηλέφωνα GSM:

▶ Ανοίξτε την ιστοσελίδα **Settings** → **Telephony** → **Connections**.

Στο πεδίο **GSM Connections** παρατίθενται τα κινητά τηλέφωνα GSM. Εμφανίζονται πέντε θέσεις λίστας, μία για κάθε δυνατό κινητό τηλέφωνο GSM.

GSM Connections		
1.	MobTel 1	Registered
2.	MobTel 2	Connected
3.	GSM3	Not registered
4.	GSM4	Not registered
5.	GSM5	Not registered

Η λίστα **GSM Connections** χρησιμεύει μόνο για ενημέρωση. Η επεξεργασία της λίστας **Γνωστές συσκευές** και των ιδιοτήτων των κινητών τηλεφώνων GSM είναι δυνατή μόνο απευθείας στο σταθμό βάσης. Περαιτέρω πληροφορίες σχετικά θα βρείτε στις αναλυτικές οδηγίες χρήσης του τηλεφώνου στο CD.

Εμφανίζονται οι ακόλουθες πληροφορίες:

Name / Provider

Εμφανίζεται το όνομα Bluetooth, με το οποίο το κινητό τηλέφωνο είναι καταχωρημένο στη λίστα των „γνωστών συσκευών“ στο σταθμό βάσης.

Εάν κάποια θέση στη λίστα δεν καταλαμβάνεται από κινητό τηλέφωνο GSM, δηλ. εξακολουθεί να είναι ελεύθερη ή καταλαμβάνεται από μία συσκευή δεδομένων, εμφανίζεται αντί ονόματος η ένδειξη **GSM**.

Status

Registered

Το κινητό τηλέφωνο είναι δηλωμένο στο σταθμό βάσης, δηλ. υπάρχει στη λίστα **Γνωστές συσκευές**. Το κινητό τηλέφωνο δεν είναι ωστόσο ενεργοποιημένο. Η επιλογή **Σύνδεση κινητού** δεν έχει οριστεί για το συγκεκριμένο κινητό τηλέφωνο. Δεν είναι δυνατή η πραγματοποίηση κλήσεων μέσω της αντίστοιχης σύνδεσης GSM από το σταθμό βάσης.

Connected

Το κινητό τηλέφωνο υπάρχει στη λίστα **Γνωστές συσκευές** και είναι ενεργοποιημένο. Η επιλογή **Σύνδεση κινητού** έχει οριστεί για το συγκεκριμένο κινητό τηλέφωνο.

Not registered

Η θέση στη λίστα **Γνωστές συσκευές** εξακολουθεί να είναι ελεύθερη ή δεν καταλαμβάνεται από κινητό τηλέφωνο GSM (αλλά από συσκευή δεδομένων Bluetooth).

Telephony – Number Assignment:

Αντιστοίχιση συνδέσεων αποστολής και λήψης

Το συγκεκριμένο κεφάλαιο ισχύει μόνο εάν στο σταθμό βάση είναι δηλωμένο τουλάχιστον ένα κινητό τηλέφωνο GSM μέσω Bluetooth.

Για το σταθμό βάσης, μπορείτε να καθορίσετε για κάθε δηλωμένο φορητό ακουστικό και τον τοπικό αυτόματο τηλεφωνητή ποιες συνδέσεις (σύνδεση σταθερού δικτύου ή GSM του τρέχοντος ενεργοποιημένου κινητού τηλεφώνου Bluetooth) πρέπει να αντιστοιχιστούν σε αυτόν ως συνδέσεις λήψης ή/και αποστολής.

Εάν μία σύνδεση είναι σύνδεση λήψης του σταθμού βάσης, αυτός κουνουρίζει, σε περίπτωση κλήσης σε αυτή τη σύνδεση.

Σύνδεση αποστολής είναι η σύνδεση, μέσω της οποίας πραγματοποιούνται οι εξερχόμενες κλήσεις.

Υπόδειξη

Εάν δεν πραγματοποιήσετε καμία αντιστοίχιση αριθμού, αντιστοιχούνται στο σταθμό βάσης, στα φορητά ακουστικά και στον αυτόματο τηλεφωνητή η σύνδεση σταθερού δικτύου και η σύνδεση GSM του εκάστοτε ενεργοποιημένου (συνδεδεμένου) κινητού τηλεφώνου (GSM) ως συνδέσεις λήψης. Ο σταθμός βάσης και τα φορητά ακουστικά χρησιμοποιούν τη σύνδεση σταθερού δικτύου ως σύνδεση αποστολής.

Πληροφορίες για την υποδοχή Bluetooth του τηλεφώνου και τη σύνδεση κινητών τηλεφώνων GSM με το σταθμό βάσης θα βρείτε στις αναλυτικές οδηγίες χρήσης του σταθμού βάσης, στο συνοδευτικό CD.

Αντιστοίχιση συνδέσεων λήψης/αποστολής στο σταθμό βάσης και στα φορητά ακουστικά, αλλαγή εσωτερικών ονομάτων

▶ Ανοίξτε την ιστοσελίδα **Settings** → **Telephony** → **Number Assignment**.

Για το σταθμό βάσης (**Desktop Phone**) και κάθε φορητό ακουστικό εμφανίζονται τα ακόλουθα (παράδειγμα):

Desktop Phone			
INT 1	Name	<input type="text" value="INT 1"/>	
	Connection	for outgoing calls	for incoming calls
	Fixed Line	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	MobTel 2	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Select line for each outgoing call	<input type="radio"/>	
Handsets			
INT 2	Name	<input type="text" value="INT 2"/>	
	Fixed Line	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	MobTel 2	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Για κάθε φορητό ακουστικό και το σταθμό βάσης εμφανίζεται το τυπικό όνομα (**INT 1** έως **INT 7**), ενδεχομένως το καθορισμένο από εσάς όνομα, καθώς και μία λίστα των διαθέσιμων συνδέσεων. Στο πεδίο **Connection** εμφανίζεται για τη σύνδεση GSM η ένδειξη **GSM**, για τη σύνδεση σταθερού δικτύου το καταχωρημένο από εσάς όνομα (→ **σελ. 18**) ή το τυπικό όνομα **Fixed Line**. Η σύνδεση GSM εμφανίζεται μόνο όταν η λίστα των γνωστών συσκευών περιέχει τουλάχιστον ένα κινητό τηλέφωνο GSM.

- ▶ Αλλάξτε ενδεχομένως το εσωτερικό όνομα της συσκευής (σταθμός βάσης/φορητό ακουστικό) στο πεδίο **Name**.
- ▶ Καθορίστε για κάθε συσκευή μία σύνδεση ως σύνδεση αποστολής. Κάντε κλικ για το σκοπό αυτό στη στήλη **for outgoing calls** στην επιλογή (διακόπτης επιλογής) πίσω από τη σύνδεση. Η προηγούμενη αντιστοίχιση απενεργοποιείται αυτόματα.

Επιλέγοντας αντ' αυτού την επιλογή **Select line for each outgoing call**, έχετε τη δυνατότητα να επιλέξετε για κάθε κλήση, μέσω ποιας σύνδεσης επιθυμείτε να τηλεφωνείτε.

- ▶ Επιλέξτε για κάθε συσκευή τις συνδέσεις που πρέπει να αντιστοιχιστούν σε αυτή ως συνδέσεις λήψης. Κάντε κλικ για το σκοπό αυτό στη στήλη **for incoming calls** στην επιλογή πίσω από τη σύνδεση. Μπορείτε να αντιστοιχήσετε σε κάθε συσκευή μία, και τις δύο ή καμία σύνδεση (= αντιστοίχιση).
- ▶ Στη συνέχεια κάντε κλικ στην επιλογή **Set**, για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις.

Υποδείξεις

- ◆ Σε περίπτωση που όλα τα κινητά τηλέφωνα διαγραφούν από τη λίστα των γνωστών συσκευών (καταργηθεί η δήλωσή τους), σε μία συσκευή, στην οποία είχε αντιστοιχιστεί η σύνδεση GSM ως σύνδεση αποστολής, αντιστοιχείται αυτόματα ως σύνδεση αποστολής η σύνδεση σταθερού δικτύου.
- ◆ Εάν μία σύνδεση δεν έχει αντιστοιχιστεί ως σύνδεση λήψης σε καμία συσκευή, οι κλήσεις προς αυτόν τον αριθμό δεν σηματοδοτούνται ούτε στο σταθμό βάσης, ούτε σε κάποιο φορητό ακουστικό.

Αντιστοίχιση συνδέσεων λήψης στον αυτόματο τηλεφωνητή

Έχετε τη δυνατότητα να καθορίσετε για τις συνδέσεις του σταθμού βάσης εάν ο αυτόματος τηλεφωνητής θα πρέπει να αποδέχεται τις κλήσεις προς αυτές. Για τη σύνδεση GSM, το όνομα του αντίστοιχου κινητού τηλεφώνου Bluetooth εμφανίζεται στη λίστα των γνωστών συσκευών.

- ▶ Ανοίξτε την ιστοσελίδα **Settings** → **Telephony** → **Number Assignment**.

Answering machine	
Select the answering machine to store incoming calls for each connection.	
Fixed Line	AM 1
MobTel 2	None

- ▶ Επιλέξτε στον τομέα **Answering Machine** για τη σύνδεση σταθερού δικτύου και τη σύνδεση GSM **AM 1**, εάν ο αυτόματος τηλεφωνητής θα πρέπει να αποδέχεται τις κλήσεις για τη συγκεκριμένη σύνδεση (προϋπόθεση: είναι ενεργοποιημένος). Επιλέγοντας **None**, οι κλήσεις σε αυτή τη σύνδεση δεν γίνονται αποδεκτές από τον αυτόματο τηλεφωνητή.
- ▶ Στη συνέχεια κάντε κλικ στην επιλογή **Set**, για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις.

Telephony – Dialling Plans:

Καταχώρηση προσωπικού τοπικού κωδικού/κωδικού κλήσης

Αποθηκεύστε στο σταθμό βάσης σας τον πλήρη κωδικό (με διεθνές πρόθεμα) του τόπου όπου χρησιμοποιείτε το τηλέφωνό σας.

Εάν ο σταθμός βάσης σας είναι συνδεδεμένος σε ένα τηλεφωνικό κέντρο, πρέπει ενδεχομένως για τις εξωτερικές κλήσεις να εισάγετε πριν τον αριθμό κλήσης έναν κωδικό (AKZ= κωδικός υπηρεσίας, π.χ. „0”). Μπορείτε να αποθηκεύσετε το συγκεκριμένο κωδικό στο σταθμό βάσης.

- ▶ Ανοίξτε την ιστοσελίδα **Settings** → **Telephony** → **Dialling Plans**.

Τομέας Area Codes

Πραγματοποιήστε εδώ τις ακόλουθες ρυθμίσεις:

- ▶ Από τη λίστα **Country** επιλέξτε τη χώρα, στην οποία χρησιμοποιείτε το τηλέφωνό σας. Με τον τρόπο αυτό ο εθνικός κωδικός (**International Prefix** και **Area Code**) και το πρόθεμα του τοπικού κωδικού (**Local Prefix Area Code**) ρυθμίζεται αυτόματα.
- ▶ Στο πεδίο **Local Area Code** εισάγετε τον τοπικό κωδικό για την πόλη σας, χωρίς πρόθεμα (έως 8 ψηφία 0 - 9, *, #, R (Flash), P (Pause)), π.χ. 210 (για την Αθήνα).

Τομέας Access Code

- ▶ Εισάγετε στο πεδίο **Code for Fixed Line** τους κωδικούς που πρέπει να προτάσσονται στους αριθμούς κλήσης (έως 3 ψηφία).
- ▶ Επιλέξτε στη λίστα **is added to numbers**, τότε ο κωδικός θα πρέπει να προτάσσεται στους αριθμούς κλήσης.

from Call Lists

Ο κωδικός κλήσης προτάσσεται στους αριθμούς που καλούνται στο σταθμό βάσης ή σε ένα φορητό ακουστικό από μία λίστα κλήσεων, από τη λίστα SMS ή από μία λίστα αυτόματων τηλεφωνητών.

All

Ο κωδικός κλήσης προτάσσεται σε όλους τους αριθμούς που καλούνται στο σταθμό βάσης ή σε ένα φορητό ακουστικό.

None

Ο κωδικός κλήσης δεν προτάσσεται σε κανέναν αριθμό πριν την κλήση.

- ▶ Κάντε κλικ στην επιλογή **Set**, για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις.

Telephony – Network Mailboxes:

Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση τηλεφωνητή δικτύου

Πολλοί παροχείς σταθερού δικτύου προσφέρουν αυτόματο τηλεφωνητή στο δίκτυο, τον αποκαλούμενο τηλεφωνητή δικτύου.

Εάν αποθηκεύσετε τον αριθμό του τηλεφωνητή δικτύου στο σταθμό βάσης, μπορείτε στη συνέχεια να τον αντιστοιχίσετε στο πλήκτρο 1 για την ταχεία κλήση ή να τον καλέσετε απευθείας, ανοίγοντας τη λίστα μηνυμάτων του.

- ▶ Ανοίξτε την ιστοσελίδα **Settings** → **Telephony** → **Network Mailboxes**.
- ▶ Καταχωρήστε στο πεδίο **Network Mailbox Number** τον αριθμό του τηλεφωνητή δικτύου.
- ▶ Στη συνέχεια κάντε κλικ στην επιλογή **Set**, για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις.

Υπόδειξη

Πρέπει να έχετε **ζητήσει την ενεργοποίηση** του τηλεφωνητή δικτύου από το δίκτυο.

Για τον τρόπο ενεργοποίησης/απενεργοποίησης του τηλεφωνητή δικτύου, ανατρέξτε στις πληροφορίες του δικτύου σας.

E-Mail:

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων E-Mail

Με το τηλέφωνό σας μπορείτε να ενημερώνετε σχετικά με νέα μηνύματα E-Mail στο server ταχυδρομείου και να εμφανίζετε τη λίστα ταχυδρομείου, καθώς και το κείμενο των μηνυμάτων E-Mail.

Προκειμένου το τηλέφωνο να δημιουργήσει μία σύνδεση με τον server ταχυδρομείου και να μπορεί να συνδεθεί με την προσωπική σας ταχυδρομική θυρίδα, πρέπει να αποθηκεύσετε τη διεύθυνση ή το όνομα DNS του προσωπικού σας server ταχυδρομείου και τα προσωπικά σας στοιχεία πρόσβασης στο τηλέφωνο και να ενεργοποιήσετε την αίτηση E-Mail στον server ταχυδρομείου.

- ▶ Ανοίξτε την ιστοσελίδα **Settings** → **E-Mail**.
- ▶ Στο πεδίο **Authentication Name** εισάγετε το όνομα χρήστη (όνομα λογαριασμού) που έχετε συμφωνήσει με τον παροχέα Internet (έως 74 χαρακτήρες).
- ▶ Στο πεδίο **Authentication password** εισάγετε τον κωδικό πρόσβασης που έχετε συμφωνήσει με τον παροχέα σας για την πρόσβαση στο server ταχυδρομείου (έως 32 χαρακτήρες, με διάκριση κεφαλαίων/πεζών γραμμάτων).
- ▶ Στο πεδίο **POP3 Server** εισάγετε το όνομα του server ταχυδρομείου (POP3-Server) (έως 74 χαρακτήρες). Παράδειγμα: pop.theserver.com.
- ▶ Από τη λίστα **Check for new e-mail** επιλέξτε το χρονικό διάστημα, στο οποίο το τηλέφωνό σας θα πρέπει να ελέγχει εάν έχουν φτάσει νέα μηνύματα E-Mail στο server ταχυδρομείου. Επιλέξτε **Never**, για να απενεργοποιήσετε την αίτηση. Επιλέξτε μία από τις άλλες τιμές, για να ενεργοποιήσετε την αίτηση για νέα μηνύματα E-Mail.
- ▶ Κάντε κλικ στην επιλογή **Set**, για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις στο τηλέφωνο.

Services – Info Services:

Διαμόρφωση/ενεργοποίηση εμφάνισης

Έχετε τη δυνατότητα να εμφανίσετε μεμονωμένα συγκεντρωμένες πληροφορίες κειμένου (π.χ. μηνύματα για τον καιρό, ειδήσεις (News-Feeds), μηνύματα Ebay, μηνύματα κυκλοφορίας κ.ο.κ.) στην οθόνη αναμονής του σταθμού βάσης. Για το σκοπό αυτό πρέπει να ρυθμίσετε στο σταθμό βάσης το screensaver **Υπ/σίες πληροφ.**

Διαμόρφωση υπηρεσιών ενημέρωσης

Υπόδειξη

Προϋπόθεση αποτελεί να υπάρχει η πρόγνωση του καιρού. Εμφανίζεται στην οθόνη αναμονής του σταθμού βάσης, όταν ρυθμίσετε **Υπ/σίες πληροφ.** ως screensaver.

▶ Ανοίξτε την ιστοσελίδα **Settings → Services.**

▶ Κάντε κλικ στο σύνδεσμο

www.gigaset.net/myaccount

Ανοίγει η ιστοσελίδα για τις υπηρεσίες ενημέρωσης (Info Services) του Gigaset.net. Είστε ήδη δηλωμένος με το προσωπικό σας αναγνωριστικό χρήστη του Gigaset.net. Το προσωπικό σας αναγνωριστικό χρήστη του Gigaset.net και ο προσωπικός σας κωδικός πρόσβασης εμφανίζονται στον τομέα **Services** της σελίδας του διαμορφωτή Web.

Ανοίγει μία ιστοσελίδα, στην οποία μπορείτε να συντάξετε την υπηρεσία ενημέρωσης.

▶ Εισάγετε ποιες πληροφορίες θα πρέπει να εμφανίζονται τακτικά στο σταθμό βάσης σας και στα συνδεδεμένα φορητά ακουστικά.

Ενεργοποίηση εμφάνισης των υπηρεσιών ενημέρωσης

Στον τομέα **Activate Info Services:**

▶ Ενεργοποιήστε την επιλογή **Yes / No**, για να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε την εμφάνιση των πληροφοριών κειμένου.

▶ Κάντε κλικ στην επιλογή **Set**, για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις στο τηλέφωνο.

Εάν διατίθενται πληροφορίες κειμένου, αυτές εμφανίζονται στο σταθμό βάσης και στα δηλωμένα φορητά ακουστικά Gigaset SL78H, SL400H ή S79H στην οθόνη αναμονής, όταν το **Υπ/σίες πληροφ.** έχει ρυθμιστεί ως screensaver.

Εάν δεν διατίθενται πληροφορίες κειμένου, το ψηφιακό ρολόι αντικαθιστά την ένδειξη στην οθόνη αναμονής.

Services – Online Directory:

Επιλογή τηλεφωνικού καταλόγου online

Στο σταθμό βάσης και στα δηλωμένα φορητά ακουστικά, έχετε τη δυνατότητα να χρησιμοποιήσετε τηλεφωνικούς καταλόγους online (δημόσιος τηλεφωνικός κατάλογος, κατάλογος κλάδων ή/και ο ιδιωτικός σας τηλεφωνικός κατάλογος online). Μέσω του διαμορφωτή Web του τηλεφώνου μπορείτε να ρυθμίσετε ποιον τηλεφωνικό κατάλογο online επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε.

Εκτός αυτού έχετε τη δυνατότητα, σε εισερχόμενες κλήσεις, να εμφανίσετε το όνομα, με το οποίο είναι αποθηκευμένος ο καλών στον τηλεφωνικό κατάλογο Online (**Display of caller's name**) – κατά την ένδειξη της κλήσης στο σταθμό βάσης και στη λίστα κλήσεων.

Προϋπόθεση: Ο παροχέας του επιλεγμένου τηλεφωνικού καταλόγου Online υποστηρίζει τη συγκεκριμένη λειτουργία.

- ▶ Ανοίξτε την ιστοσελίδα **Settings** → **Services** → **Online Directory**.
- ▶ Επιλέξτε από τη λίστα **Provider** τον παροχέα, του οποίου τον τηλεφωνικό κατάλογο online επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε. Επιλέξτε „none“, εάν δεν επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε κανέναν τηλεφωνικό κατάλογο online.

Ανάλογα με την επιλογή **Provider** εμφανίζονται τα ακόλουθα πεδία:

Display of caller's name

Εμφανίζεται, εάν το δίκτυο υποστηρίζει τη μεταφορά του ονόματος του καλούντος από τον τηλεφωνικό κατάλογο Online για την ένδειξη της κλήσης.


- ▶ Κάντε κλικ στο **On**, για να ενεργοποιήσετε την εμφάνιση.

Εισαγωγή Authentication Name, Authentication password

Τα πεδία εμφανίζονται, εάν πρέπει να δηλωθείτε στο δίκτυο για την πρόσβαση σε συγκεκριμένες υπηρεσίες:

- ◆ Σε ορισμένα δίκτυα πρέπει να εγγραφείτε για κάθε είδος πρόσβασης στον τηλεφωνικό κατάλογο online. Για την πρόσβαση στον τηλεφωνικό κατάλογο online απαιτείται δήλωση με όνομα δήλωσης και κωδικό πρόσβασης. Τα συγκεκριμένα στοιχεία πρέπει να αποθηκευτούν στο σταθμό βάσης.
- ◆ Άλλα δίκτυα κάνουν διάκριση μεταξύ τυπικών και εκτεταμένων υπηρεσιών. Η πρόσβαση στις τυπικές υπηρεσίες είναι δυνατή **χωρίς** εισαγωγή ονόματος και κωδικού δήλωσης.
Για τις εκτεταμένες υπηρεσίες απαιτείται εγγραφή. Για να έχετε δυνατότητα πρόσβασης στις εκτεταμένες υπηρεσίες, πρέπει να αποθηκεύσετε τα στοιχεία πρόσβασης στο σταθμό βάσης.
- ▶ Εισάγετε στα πεδία **Authentication Name** (έως 74 χαρακτήρες) και **Authentication password** (έως 20 χαρακτήρες) τα δεδομένα που έχετε λάβει από το δίκτυο.
- ▶ Κάντε κλικ στην επιλογή **Set**, για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις στο σταθμό βάσης.

Υποδείξεις

- ◆ Ο τρόπος χρήσης των τηλεφωνικών καταλόγων online στο σταθμό βάσης περιγράφεται στις αναλυτικές οδηγίες χρήσης του τηλεφώνου.
- ◆ Στη λίστα των τηλεφωνικών καταλόγων online (στο σταθμό βάσης πατήστε  **παρατεταμένα**) εμφανίζονται τα ειδικά για το δίκτυο ονόματα των τηλεφωνικών καταλόγων online.
- ◆ Επιλέγοντας στη λίστα **Provider** την καταχώρηση „none”, οι καταχωρήσεις για τον τηλεφωνικό κατάλογο online και τον κατάλογο κλάδων δεν εμφανίζονται πλέον στη λίστα των τηλεφωνικών καταλόγων online στο σταθμό βάσης και στα φορητά ακουστικά.

Phonebook Transfer:

Φόρτωση, διαγραφή τηλεφωνικών καταλόγων σε/από Η/Υ (PC)

Για την επεξεργασία των τηλεφωνικών καταλόγων του σταθμού βάσης και των δηλωμένων φορητών ακουστικών ο διαμορφωτής Web προσφέρει τις ακόλουθες δυνατότητες.

- ◆ Αποθηκεύστε τους τηλεφωνικούς καταλόγους σε έναν Η/Υ (PC). Οι καταχωρήσεις αποθηκεύονται σε μορφή vCard σε ένα αρχείο vcf στον Η/Υ (PC). Έχετε τη δυνατότητα να επεξεργαστείτε αυτά τα αρχεία με έναν επεξεργαστή ASCII-Editor (π.χ. Notepad/Editor στα παρελκόμενα των Windows) και να τα φορτώσετε στο σταθμό βάσης, καθώς και σε κάθε δηλωμένο φορητό ακουστικό. Έχετε επίσης τη δυνατότητα να μεταφέρετε τις καταχωρήσεις τηλεφωνικού καταλόγου στον προσωπικό σας κατάλογο διευθύνσεων στον Η/Υ (PC).
- ◆ Μεταφέρετε τις επαφές από τον προσωπικό σας κατάλογο διευθύνσεων του Η/Υ (PC) στους τηλεφωνικούς καταλόγους του σταθμού βάσης και των φορητών ακουστικών. Εξάγετε τις επαφές σε αρχεία vcf (vCard) και μεταφέρετέ τα με το διαμορφωτή Web στους τηλεφωνικούς καταλόγους του σταθμού βάσης και του φορητού ακουστικού.
- ◆ Διαγράψτε τον τηλεφωνικό κατάλογο στο σταθμό βάσης/φορητό ακουστικό. Εάν έχετε π.χ. επεξεργαστεί το αρχείο τηλεφωνικού καταλόγου (αρχείο vcf) στον Η/Υ (PC) και επιθυμείτε να φορτώσετε τον τροποποιημένο αυτό τηλεφωνικό κατάλογο στο σταθμό βάσης/φορητό ακουστικό, μπορείτε να διαγράψετε τον τρέχοντα τηλεφωνικό κατάλογο στο σταθμό βάσης/φορητό ακουστικό, πριν τη μεταφορά.

Συμβουλή: Αποθηκεύστε τον τρέχοντα τηλεφωνικό κατάλογο πριν από τη διαγραφή στον Η/Υ (PC). Έχετε έτσι τη δυνατότητα να τον φορτώσετε ξανά, εάν ο τροποποιημένος τηλεφωνικός κατάλογος δεν στάθηκε δυνατό να φορτωθεί ή φορτώθηκε ατελώς στο σταθμό βάσης/φορητό ακουστικό εξαιτίας σφαλμάτων μορφοποίησης.

Υποδείξεις

- ◆ Πληροφορίες σχετικά με τη μορφή vCard (vcf) θα βρείτε στο Internet, π.χ. στη διεύθυνση:
www.en.wikipedia.org/wiki/VCard (αγγλικά) ή
www.de.wikipedia.org/wiki/VCard (γερμανικά)
(στην κάτω αριστερή γωνία στον τομέα πλοήγησης της ιστοσελίδας μπορείτε να ρυθμίσετε τη γλώσσα εμφάνισης)
- ◆ Εάν επιθυμείτε να μεταφέρετε έναν τηλεφωνικό κατάλογο με περισσότερες καταχωρήσεις, αποθηκευμένο στον Η/Υ (PC) (αρχείο vcf), στον κατάλογο διευθύνσεων του Microsoft Outlook™, πρέπει να προσέξετε τα ακόλουθα:
Το Microsoft Outlook™ μεταφέρει πάντοτε μόνο την πρώτη καταχώρηση (τηλεφωνικού καταλόγου) από το αρχείο vcf στον κατάλογο διευθύνσεων.
Για το συγχρονισμό του τηλεφωνικού καταλόγου στο σταθμό βάσης με τον κατάλογο διευθύνσεων του Outlook, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το πρόγραμμα **Gigaset QuickSync**, το οποίο περιλαμβάνεται στο πακέτο αποστολής του τηλεφώνου. Θα το βρείτε στο συνοδευτικό CD.

Προϋποθέσεις:

- ◆ Ο σταθμός βάσης έχει τη δυνατότητα αποστολής και λήψης καταχωρήσεων τηλεφωνικού καταλόγου.
- ◆ Το φορητό ακουστικό είναι ενεργοποιημένο και βρίσκεται στην κατάσταση αναμονής.
- ▶ Ανοίξτε την ιστοσελίδα **Settings → Phonebook Transfer**.

Στον τομέα **Export and import phone books** εμφανίζεται ο σταθμός βάσης (**Desktop Phone**) και τα ονόματα όλων των δηλωμένων φορητών ακουστικών (ενότητα **Handset**).

- ▶ Επιλέξτε το σταθμό βάσης ή το φορητό ακουστικό, τον τηλεφωνικό κατάλογο του οποίου επιθυμείτε να επεξεργαστείτε/αποθηκεύσετε. Κάντε για το σκοπό αυτό κλικ στην επιλογή μπροστά από το σταθμό βάσης/φορητό ακουστικό.

Φόρτωση αρχείου τηλεφωνικού καταλόγου από τον Η/Υ (PC) στο σταθμό βάσης/φορητό ακουστικό

- ▶ Εισάγετε στον τομέα „**Transfer directory from PC to handset.**“ το αρχείο vcf, που πρέπει να φορτωθεί στη συσκευή (πλήρες όνομα διαδρομής), ή κάντε κλικ στην επιλογή **Browse...** και πλοηγηθείτε στο συγκεκριμένο αρχείο.
- ▶ Κάντε κλικ στην επιλογή **Transfer**, για να εκκινήσετε τη μεταφορά.

Εμφανίζεται ο αριθμός των καταχωρήσεων που μεταφέρονται από το αρχείο vcf στον τηλεφωνικό κατάλογο.

Κανόνες μεταφοράς

Οι καταχωρήσεις τηλεφωνικού καταλόγου που φορτώνονται από ένα αρχείο vcf στο σταθμό βάσης/φορητό ακουστικό προστίθενται στον τηλεφωνικό κατάλογο. Εάν για κάποιο όνομα υπάρχει ήδη καταχώρηση, αυτή ενδεχομένως συμπληρώνεται ή δημιουργείται μία άλλη καταχώρηση με το όνομα. Κανένας τηλεφωνικός αριθμός δεν αντικαθίσταται ή διαγράφεται.

Υπόδειξη

Ανάλογα με τον τύπο συσκευής δημιουργούνται ανά vCard έως 3 καταχωρήσεις με το ίδιο όνομα στον τηλεφωνικό κατάλογο – μία καταχώρηση ανά καταχωρημένο αριθμό.

Φόρτωση τηλεφωνικού καταλόγου από το σταθμό βάσης/φορητό ακουστικό στον Η/Υ (PC)

- ▶ Κάντε κλικ στον τομέα **Save directory to PC** στην επιλογή **Save**. Εμφανίζεται ένα παράθυρο διαλόγου περιηγητή για το άνοιγμα/την αποθήκευση του αρχείου.

Διαγραφή τηλεφωνικού καταλόγου

- ▶ Κάντε κλικ στον τομέα **Delete directory** στην επιλογή **Delete**.
- ▶ Επιβεβαιώστε το ερώτημα ασφαλείας **Telephone directory of the selected handset will be deleted. Continue?** με **OK**.

Όλες οι καταχωρήσεις του τηλεφωνικού καταλόγου διαγράφονται.

Περιεχόμενο του αρχείου τηλεφωνικού καταλόγου (αρχείο-vcf)

Τα ακόλουθα στοιχεία καταχωρούνται (εάν υπάρχουν) για μία καταχώρηση τηλεφωνικού καταλόγου στο αρχείο vcf ή μεταφέρονται από ένα αρχείο vcf στον τηλεφωνικό κατάλογο του φορητού ακουστικού:

- ◆ Όνομα
- ◆ Επώνυμο
- ◆ Αριθμός
- ◆ Αριθμός (γραφείου)
- ◆ Αριθμός (κινητού τηλεφώνου)
- ◆ Διεύθυνση E-Mail
- ◆ Ημερομηνία επετείου (EEEE-MM-ΗΗ) και ώρα της κλήσης υπενθύμισης (ΩΩ:ΛΛ), διαχωρισμένα με ένα „T” (παράδειγμα: 2008-12-24T11:00).

Άλλες πληροφορίες που μπορεί να περιέχει μία vCard δεν μεταφέρονται στον τηλεφωνικό κατάλογο του σταθμού βάσης/φορητού ακουστικού.

Παράδειγμα καταχώρησης σε μορφή vCard:

```
BEGIN:VCARD
VERSION:2.1
N:Musterfrau;Anna
TEL;HOME:1234567890
TEL;WORK:0299123456
TEL;CELL:0175987654321
EMAIL:anna@musterfrau.de
BDAY:2008-12-24T11:00
END:VCARD
```

Management – Date & Time:

Λήψη ημερομηνίας/ώρας από το server ώρας

Η ημερομηνία και η ώρα εμφανίζονται στην οθόνη αναμονής του σταθμού βάσης και των δηλωμένων φορητών ακουστικών. Είναι π.χ. σημαντικές για τη σωστή χρονική καταχώρηση στη λίστα αυτόματου τηλεφωνητή, στις λίστες κλήσεων και για τις λειτουργίες „Επέτειος“, „Συναντήσεις“ και „Ξυπνητήρι“.

Έχετε τη δυνατότητα να ενημερώσετε την ημερομηνία και την ώρα με διάφορους τρόπους:

- ◆ χειροκίνητα στο σταθμό βάσης ή σε ένα από τα δηλωμένα φορητά ακουστικά
- ◆ αυτόματα μέσω συγχρονισμού με ένα server ώρας στο Internet.

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε το συγχρονισμό με ένα server ώρας ως εξής:

- ▶ Ανοίξετε την ιστοσελίδα **Settings → Management → Date & Time**.
- ▶ Επιλέξτε στο πεδίο **Automatic adjustment of System Time with Time Server** την επιλογή **Yes**, για να ενεργοποιήσετε το συγχρονισμό του σταθμού βάσης με ένα server ώρας. Επιλέγοντας **No**, ο σταθμός βάσης δεν λαμβάνει τις χρονικές ρυθμίσεις από ένα server ώρας. Στην περίπτωση αυτή θα πρέπει να ρυθμίσετε την ημερομηνία και την ώρα χειροκίνητα σε ένα φορητό ακουστικό.
- ▶ Στο πεδίο **Last synchronisation with time server** εμφανίζεται ο χρόνος του τελευταίου συγχρονισμού της ημερομηνίας και της ώρας του σταθμού βάσης με το server ώρας. Το πεδίο εμφανίζεται, μόνο όταν ο συγχρονισμός είναι ενεργοποιημένος.
- ▶ Καταχωρήστε στο πεδίο **Time Server** τη διεύθυνση Internet ή το όνομα DNS του server ώρας, από τον οποίο ο σταθμός βάσης θα πρέπει να λάβει την ώρα και την ημερομηνία (μέγιστη έκταση 74 χαρακτήρες). Προρρυθμισμένος είναι ο server ώρας „europa.pool.ntp.org“. Μπορείτε να τον αντικαταστήσετε.
- ▶ Στη λίστα **Country** επιλέξτε τη χώρα, στην οποία χρησιμοποιείτε το τηλέφωνό σας.
- ▶ Στο πεδίο **Time Zone** εμφανίζεται η ισχύουσα ζώνη ώρας για την επιλογή **Country**. Εμφανίζει την απόκλιση της τοπικής κανονικής ώρας (όχι της θερινής ώρας) από τη μέση ώρα Γκρίνουϊτς (Greenwich Mean Time - GMT).
Εάν η επιλεγμένη χώρα ανήκει σε πολλές ζώνες ώρας, οι συγκεκριμένες ζώνες ώρας προσφέρονται σε μία λίστα. Επιλέξτε τη **Time Zone** που ισχύει για τη θέση του τηλεφώνου.
- ▶ Εάν σε κάποια ζώνη ώρας γίνεται διάκριση μεταξύ θερινής και χειμερινής ώρας, εμφανίζεται το πεδίο **Automatically adjust clock to summer-time changes**. Ενεργοποιήστε την επιλογή **Yes**, εάν στην αρχή και στο τέλος της θερινής περιόδου η ώρα θα πρέπει να μετατρέπεται αυτόματα σε θερινή ή χειμερινή ώρα. Ενεργοποιήστε την επιλογή **No**, εάν δεν επιθυμείτε τη μετατροπή στη θερινή ώρα.
Παρακαλούμε προσέξτε: Εάν η ημερομηνία και η ώρα λαμβάνονται από ένα διακομιστή ώρας, που εκτελεί αυτόματα μετατροπή μεταξύ θερινής και χειμερινής ώρας, πρέπει να ενεργοποιείτε πάντοτε την επιλογή **No**.

► Κάντε κλικ στην επιλογή **Set**, για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις στο τηλέφωνο.

Μετά την ενεργοποίηση του συγχρονισμού, η ημερομηνία και η ώρα συγχρονίζονται με το server ώρας, εφ' όσον υπάρχει διαθέσιμη σύνδεση Internet.

Όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία συγχρονισμού, ο συγχρονισμός λαμβάνει χώρα γενικά μία φορά την ημέρα (τη νύχτα). Επιπλέον γίνεται συγχρονισμός μόνο μετά από κάθε εκκίνηση συστήματος του σταθμού βάσης (π.χ. μετά από ενημέρωση λογισμικού ή διακοπή της τροφοδοσίας ρεύματος).

Σε περίπτωση δήλωσης ενός νέου φορητού ακουστικού, αυτό λαμβάνει την ώρα και την ημερομηνία από το σταθμό βάσης, χωρίς να λάβει χώρα πρόσθετος συγχρονισμός με το server ώρας.

Μετά από κάθε συγχρονισμό με το server ώρας, η ημερομηνία και η ώρα μεταδίδεται σε όλα τα δηλωμένα φορητά ακουστικά.

Υποδείξεις

- ◆ Ο τυπικός server ώρας „europa.pool.ntp.org“ παραμένει, ακόμη και αν τον αντικαταστήσετε, αποθηκευμένος στο σταθμό βάσης. Εάν διαγράψετε το server ώρας που έχετε επιλέξει στο πεδίο **Time Server**, κατά την ενεργοποίηση του συγχρονισμού για το συγχρονισμό της ώρας χρησιμοποιείται ξανά ο τυπικός server ώρας. Ωστόσο δεν εμφανίζεται πλέον στο πεδίο **Time Server**.
- ◆ Εάν στο πεδίο **Time Server** έχετε καταχωρήσει έναν προσωπικό server ώρας και ο συγχρονισμός αποτύχει δέκα φορές διαδοχικά, χρησιμοποιείται κατά τον επόμενο συγχρονισμό ο τυπικός server ώρας.

Management – Miscellaneous:

Μείωση ακτινοβολίας – Ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση λειτουργίας ECO

Η ακτινοβολία των δηλωμένων φορητών ακουστικών περιορίζεται **αυτόματα** ανάλογα με την απόστασή τους από το σταθμό βάσης. Όσο πλησιέστερα βρίσκεται το φορητό ακουστικό στο σταθμό βάσης, τόσο πιο περιορισμένη είναι η ακτινοβολία. Έχετε τις ακόλουθες δυνατότητες:

Eco Mode - Περαιτέρω μείωση της ακτινοβολίας

Μπορείτε να μειώσετε πρόσθετα την ακτινοβολία των φορητών ακουστικών και του σταθμού βάσης, χρησιμοποιώντας τη **Eco Mode**.

Η **Eco Mode** περιορίζει πάντοτε την ακτινοβολία στο φορητό ακουστικό και το σταθμό βάσης κατά 80% – ανεξάρτητα από το αν τηλεφωνείτε ή όχι. Με τη **Eco Mode** η εμβέλεια μειώνεται κατά περίπου 50% (150 μέτρα σε ανοιχτό και 25 μέτρα σε κλειστό χώρο). Για το λόγο αυτό, η χρήση της **Eco Mode** είναι πάντοτε λογική, όταν επαρκεί περιορισμένη εμβέλεια.

Eco Mode+ - Απενεργοποίηση ακτινοβολίας



Όταν ενεργοποιείτε τη **Eco Mode+**, η ακτινοβολία (ισχύς εκπομπής σήματος DECT) του σταθμού βάσης και του φορητού ακουστικού στην κατάσταση αναμονής απενεργοποιείται, εφ' όσον όλα τα δηλωμένα φορητά ακουστικά υποστηρίζουν τη **Eco Mode+**.

Οι **Eco Mode / Eco Mode+** μπορούν να ενεργοποιηθούν και να απενεργοποιηθούν ανεξάρτητα μεταξύ τους και λειτουργούν επίσης, όταν στο σταθμό βάσης είναι δηλωμένα πολλά φορητά ακουστικά.

Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση Eco Mode/Eco Mode+

- ▶ Ανοίξτε την ιστοσελίδα **Settings** → **Management** → **Miscellaneous**.
- ▶ Ενεργοποιήστε/απενεργοποιήστε την επιλογή **Eco Mode**, για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τη Λειτουργία ECO.
- ▶ Ενεργοποιήστε/απενεργοποιήστε την επιλογή **Eco Mode+**, για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τη Λειτουργία ECO+.
- ▶ Κάντε κλικ στην επιλογή **Set**, για να αποθηκεύσετε τις αλλαγές.

Υποδείξεις

- ◆ Εάν η **Eco Mode+** είναι ενεργοποιημένη, εμφανίζεται στην οθόνη αναμονής του σταθμού βάσης το σύμβολο . Εάν είναι ενεργοποιημένη μόνο η **Eco Mode+**, το σύμβολο  είναι λευκό. Εάν είναι επιπρόσθετα ενεργοποιημένη η **Eco Mode**, είναι πράσινο.
- ◆ Όταν είναι ενεργοποιημένη η **Eco Mode+** μπορείτε να ελέγξετε την εμβέλεια του σταθμού βάσης σε ένα φορητό ακουστικό: Πατήστε **παρατεταμένα** το πλήκτρο απάντησης. Εάν ο σταθμός βάσης βρίσκεται εντός εμβέλειας, ακούγεται ο τόνος ελεύθερης γραμμής.
- ◆ Όταν είναι ενεργοποιημένη η **Eco Mode+**:
 - η πραγματοποίηση της κλήσης καθυστερεί περίπου κατά 2 δευτερόλεπτα.
 - μειώνεται υπό ορισμένες συνθήκες ο χρόνος αναμονής των φορητών ακουστικών.
- ◆ Κατά τη δήλωση φορητών ακουστικών, που δεν υποστηρίζουν την **Eco Mode+**, η συγκεκριμένη λειτουργία απενεργοποιείται στο σταθμό βάσης και σε όλα τα δηλωμένα φορητά ακουστικά.
- ◆ Όταν είναι ενεργοποιημένη η **Eco Mode**, μειώνεται η εμβέλεια του σταθμού βάσης.
- ◆ Όταν χρησιμοποιείτε Repeater, δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την **Eco Mode** και την **Eco Mode+**.

Management – Save & Restore:

Αποθήκευση και επαναφορά ρυθμίσεων συστήματος

Μετά την ολοκλήρωση της διαμόρφωσης του σταθμού βάσης σας, μπορείτε να αποθηκεύσετε τις τρέχουσες ρυθμίσεις σε ένα αρχείο στον Η/Υ (PC). Το αρχείο περιέχει στην περίπτωση αυτή π.χ. :

- ◆ τις ρυθμίσεις για το τοπικό δίκτυο (διαμόρφωση IP), → **σελ. 14**
- ◆ τον προσωπικό τοπικό κωδικό και κωδικό κλήσης, → **σελ. 24**
- ◆ τον αριθμό του τηλεφωνητή δικτύου, → **σελ. 25**
- ◆ τις ρυθμίσεις για τις υπηρεσίες ενημέρωσης, → **σελ. 27**
- ◆ τις ρυθμίσεις για το συγχρονισμό με ένα server ώρας, → **σελ. 34**
- ◆ τις ρυθμίσεις ECO DECT, → **σελ. 36**
- ◆ τις ρυθμίσεις για τις μελωδίες κουδουνισμού και την ένταση

Σε περίπτωση ακούσιας αλλαγής των ρυθμίσεων ή εάν απαιτείται επαναφορά (Reset) του σταθμού βάσης εξαιτίας κάποιου σφάλματος, μπορείτε να επαναφορτώσετε τις αποθηκευμένες ρυθμίσεις από το αρχείο στον Η/Υ (PC) στο τηλέφωνό σας.

- ▶ Ανοίξτε την ιστοσελίδα **Settings** → **Management** → **Save & Restore**.

Αποθήκευση ρυθμίσεων του σταθμού βάσης στον Η/Υ (PC)

Στον τομέα **Save device settings to PC**:

- ▶ Κάντε κλικ στην επιλογή **Save** πίσω από το **Save settings**.
Ο σταθμός βάσης δημιουργεί ένα αρχείο Gigaset-εεεε-μμ-ηη.cfg (τυπικό όνομα, εεεε = έτος με 4 ψηφία, μμ = μήνας με 2 ψηφία, ηη = ημέρα με 2 ψηφία) με τα δεδομένα διαμόρφωσης.
- ▶ Εμφανίζεται ένα παράθυρο διαλόγου ειδικό για τον περιηγητή για το άνοιγμα/την αποθήκευση του αρχείου. Αλλάξτε ενδεχομένως το όνομα και αποθηκεύστε το αρχείο στον Η/Υ (PC) σας.

Φόρτωση ρυθμίσεων από ένα αρχείο στον Η/Υ (PC) στο σταθμό βάσης

Προϋπόθεση: Στον Η/Υ (PC) σας υπάρχει αποθηκευμένο ένα αρχείο .cfg με τις ρυθμίσεις του σταθμού βάσης.

Στον τομέα **Reload device settings from PC**:

- ▶ Εισάγετε στο πεδίο **Settings File** το αρχείο cfg, που πρέπει να φορτωθεί στο σταθμό βάσης (πλήρες όνομα διαδρομής), ή κάντε κλικ στην επιλογή **Browse...** και πλοηγηθείτε στο συγκεκριμένο αρχείο.
- ▶ Κάντε κλικ στην επιλογή **Restore**, για να εκκινήσετε τη μεταφορά.

Management – Firmware Update:

Ενημέρωση λογισμικού του σταθμού βάσης

Εάν χρειάζεται, μπορείτε να φορτώσετε ενημερώσεις του λογισμικού του σταθμού βάσης στο τηλέφωνό σας.

Στις εργοστασιακές ρυθμίσεις είναι καταχωρημένος για τη λήψη ο server στο Internet, μέσω του οποίου διατίθενται γενικά νέες εκδόσεις λογισμικού για το σταθμό βάσης σας. Η διεύθυνση URL του συγκεκριμένου Internet-Server εμφανίζεται στο πεδίο **Data server**.

Υποδείξεις

- ◆ Αλλάξτε τη συγκεκριμένη διεύθυνση URL μόνο σε εξαιρετικές περιπτώσεις (π.χ. εάν σας ζητηθεί σε περιπτώσεις εσφαλμένης συμπεριφοράς). Σημειώστε τη συγκεκριμένη τυπική διεύθυνση URL, πριν αντικαταστήσετε την καταχώρηση στο πεδίο. Διαφορετικά η επανενεργοποίηση της τυπικής διεύθυνσης URL είναι δυνατή μόνο με επαναφορά του σταθμού βάσης στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.
- ◆ Κατά την ενημέρωση από το Internet γίνεται έλεγχος για το αν διατίθεται νέα έκδοση του λογισμικού. Σε αντίθετη περίπτωση, η διαδικασία διακόπτεται. Λαμβάνετε ένα σχετικό μήνυμα
- ◆ Το λογισμικό φορτώνεται από το Internet, μόνο εάν πριν από τη συγκεκριμένη ενημέρωση δεν έχετε καταχωρήσει κανένα τοπικό αρχείο στο πεδίο **User defined firmware file**.

Χειροκίνητη έναρξη ενημέρωσης λογισμικού

Προϋποθέσεις:

- ◆ Ο σταθμός βάσης διαθέτει σύνδεση στο Internet.
- ◆ Δεν πραγματοποιείται κλήση.
- ◆ Δεν υπάρχει εσωτερική σύνδεση μεταξύ σταθμού βάσης και δηλωμένων φορητών ακουστικών.
- ◆ Κανένα φορητό ακουστικό δεν έχει ανοίξει το μενού στο σταθμό βάσης.
- ▶ Ανοίξτε την ιστοσελίδα **Settings** → **Management** → **Firmware Update**.
- ▶ Κάντε κλικ στην επιλογή **Update Firmware**.

Εάν διατίθεται κάποιο νεότερο λογισμικό, αυτό φορτώνεται στο σταθμό βάσης. Η σύνδεσή σας με το διαμορφωτή Web διακόπτεται και ο σταθμός βάσης επανεκκινείται.

Η συγκεκριμένη διαδικασία μπορεί να διαρκέσει έως 3 λεπτά.

Υπόδειξη

Σε εξαιρετικές περιπτώσεις μπορεί να συμβεί να λάβετε π.χ. από την υπηρεσία ένα αρχείο λογισμικού, το οποίο μπορείτε να φορτώσετε από τον Η/Υ (PC) στο τηλέφωνό σας (π.χ. επειδή η ενημέρωση λογισμικού από το Internet απέτυχε). Ενημερωθείτε σχετικά με τις προϋποθέσεις που υπάρχουν στον Η/Υ (PC) σας.

- ▶ Φορτώστε στη συνέχεια το αρχείο λογισμικού στον Η/Υ (PC) σας και καταχωρήστε στο πεδίο **User defined firmware file** τη διεύθυνση IP του Η/Υ (PC) στο τοπικό δίκτυο και την πλήρη διαδρομή και το όνομα του αρχείου λογισμικού στον Η/Υ (PC) (έως 74 χαρακτήρες).
- ▶ Κάντε κλικ στην επιλογή **Set** και στη συνέχεια στην επιλογή **Update Firmware**, για να εκκινήσετε την ενημέρωση.

Τα στοιχεία στο πεδίο **User defined firmware file** χρησιμοποιούνται μόνο για τη **συγκεκριμένη** (ακόλουθη) ενημέρωση λογισμικού.

Σε περίπτωση σφάλματος κατά την ενημέρωση του λογισμικού από έναν τοπικό Η/Υ (PC), γίνεται αυτόματα λήψη της νέας έκδοσης του λογισμικού από το Internet.

Επαναφορά λογισμικού - επαναφόρτωση της προηγούμενης έκδοσης λογισμικού στο τηλέφωνο

Έχετε τη δυνατότητα να φορτώσετε εκ νέου στο τηλέφωνο την έκδοση λογισμικού που ήταν φορτωμένη σε αυτό πριν από την τελευταία ενημέρωση. Το νέο λογισμικό αντικαθίσταται.

- ▶ Κάντε κλικ στην επιλογή **Downgrade Firmware**. Στο κείμενο επάνω από αυτή την επιλογή εμφανίζεται η έκδοση του λογισμικού, στην οποία μπορεί να γίνει επαναφορά.
- ▶ Κάντε κλικ στο ακόλουθο παράθυρο διαλόγου στο πεδίο **Yes**, για να απαντήσετε στο ερώτημα ασφαλείας.

Το λογισμικό που υπήρχε στο τηλέφωνο πριν από την τελευταία ενημέρωση, φορτώνεται ξανά στο τηλέφωνο. Η σύνδεσή σας με το διαμορφωτή Web διακόπτεται και ο σταθμός βάσης επανεκκινείται.

Η συγκεκριμένη διαδικασία μπορεί να διαρκέσει έως 3 λεπτά.

Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση αυτόματου ελέγχου εκδόσεων

Όταν είναι ενεργοποιημένος ο έλεγχος εκδόσεων, το τηλέφωνο ελέγχει καθημερινά εάν στο server διαμόρφωσης Gigaset διατίθενται νέες εκδόσεις του λογισμικού του τηλεφώνου .

Εάν υπάρχει κάποια νέα έκδοση, εμφανίζεται στο σταθμό βάσης ένα αντίστοιχο μήνυμα. Έχετε τότε τη δυνατότητα να προβείτε σε αυτόματη ενημέρωση του λογισμικού . Ανατρέξτε σχετικά στις οδηγίες χρήσης του σταθμού βάσης.

- ▶ Ανοίξτε την ιστοσελίδα **Settings → Management → Firmware Update**.
- ▶ Κάντε κλικ στην επιλογή **Yes** πίσω από το πεδίο **Automatic check for software/profile updates**, για να ενεργοποιήσετε τον αυτόματο έλεγχο εκδόσεων.
Κάντε κλικ στο **No**, εάν δεν επιθυμείτε τη διενέργεια ελέγχου εκδόσεων.
- ▶ Κάντε κλικ στην επιλογή **Set**, για να αποθηκεύσετε τις αλλαγές.

Υπόδειξη

Εάν κατά τη χρονική στιγμή όπου πρέπει να λάβει χώρα ο έλεγχος για νέες εκδόσεις το τηλέφωνο δεν είναι συνδεδεμένο με το Internet (π.χ. επειδή ο router είναι απενεργοποιημένος), ο έλεγχος διενεργείται, μόλις το τηλέφωνο επανασυνδεθεί με το Internet.

Αίτηση κατάστασης του τηλεφώνου

Εμφανίζονται γενικές πληροφορίες για το τηλέφωνο.

▶ Στην περιοχή μενού κάντε κλικ στην καρτέλα **Status**.

Εμφανίζονται οι ακόλουθες πληροφορίες:

Τομέας: IP Configuration

IP address

Η τρέχουσα διεύθυνση IP του τηλεφώνου εντός του τοπικού δικτύου. Για την απόδοση της διεύθυνσης IP → **σελ. 14**.

MAC address

Διεύθυνση συσκευής του τηλεφώνου.

Τομέας: Software

Firmware version

Έκδοση του τρέχοντος λογισμικού που είναι φορτωμένο στο τηλέφωνο. Είναι δυνατή η φόρτωση ενημερώσεων του λογισμικού στο τηλέφωνο. Ενημερώσεις του λογισμικού διατίθενται στο Internet.

Η έκδοση εμφανίζεται στην ακόλουθη μορφή: Vxx.xx-yy.yy.yy.

xx.xx χαρακτηρίζει την παραλλαγή προϊόντος του τηλεφώνου,

yy.yy.yy την έκδοση του λογισμικού (τα δύο πρώτα ψηφία) και την υποέκδοση.

Ο χαρακτηρισμός V41.00-30.01.00 σημαίνει ότι το λογισμικό της έκδοσης 30 είναι κατά τη δεδομένη χρονική στιγμή φορτωμένο στο σταθμό βάσης σας.

Τομέας: Fixed Line

Εμφανίζεται το όνομα που έχετε καθορίσει για την προσωπική σας σύνδεση σταθερού δικτύου ή το τυπικό της όνομα **Fixed Line**.

Τομέας: GSM Connections

Παρατίθενται τα κινητά τηλέφωνα που είναι δηλωμένα μέσω της υποδοχής Bluetooth του σταθμού βάσης:

Name

Το όνομα Bluetooth, με το οποίο το κινητό τηλέφωνο είναι καταχωρημένο στη λίστα των „γνωστών συσκευών“ στο σταθμό βάσης.

Status

Registered

Το κινητό τηλέφωνο είναι δηλωμένο στο σταθμό βάσης, δηλ. υπάρχει στη λίστα **Γνωστές συσκευές**. Το κινητό τηλέφωνο δεν είναι ωστόσο ενεργοποιημένο.

Η επιλογή **Σύνδεση κινητού** δεν έχει οριστεί για το συγκεκριμένο κινητό τηλέφωνο.

Connected

Το κινητό τηλέφωνο υπάρχει στη λίστα **Γνωστές συσκευές** και είναι ενεργοποιημένο. Η επιλογή **Σύνδεση κινητού** έχει οριστεί για το συγκεκριμένο κινητό τηλέφωνο.

Περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με την υποδοχή Bluetooth του σταθμού βάσης και των συνδεδεμένων συσκευών θα βρείτε στις αναλυτικές οδηγίες χρήσης του τηλεφώνου στο CD.

Τομέας: Registered Handsets

Παρατίθενται όλα τα φορητά ακουστικά που είναι δηλωμένα στο σταθμό βάσης. Εμφανίζονται τα εσωτερικά ονόματα των φορητών ακουστικών. Εάν σε κάποιο φορητό ακουστικό δεν έχετε αντιστοιχίσει κανένα όνομα, εμφανίζεται το τυπικό όνομα INT 2, INT 3

Τομέας: Date and Time

Time

Τρέχουσα ρυθμισμένη ώρα στο σταθμό βάσης.

Date

Τρέχουσα ρυθμισμένη ημερομηνία στο σταθμό βάσης.

Last Synchronisation

Εάν ο χρονικός συγχρονισμός με ένα server ώρας είναι ενεργοποιημένος (→ **σελ. 34**), εμφανίζεται εδώ η χρονική στιγμή του τελευταίου συγχρονισμού με το server ώρας.

Ευρετήριο

A

Ακτινοβολία	
απενεργοποίηση	36
περιορισμός	36
Αλλαγή χρόνου Flash	18
Άνοιγμα	
ιστοσελίδα	13
Αντιστοίχιση αριθμών	22, 23
Αρχείο τηλεφωνικού καταλόγου	
περιεχόμενο (μορφή vCard)	33
Αρχείο vcf	30
Αυτόματος έλεγχος εκδόσεων	41
Αυτόματος τηλεφωνητής	
αντιστοίχιση σύνδεσεων	
λήψης	23

Γ

Γλώσσα	
διαμορφωτής Web	7
Γλώσσα επιφάνειας εργασίας	
διαμορφωτής Web	7
Γνωστές συσκευές (Bluetooth)	19

Δ

Δήλωση	
στο διαμορφωτή Web	7
Διαμόρφωση IP	
διαμορφωτής Web	14
Διαμορφωτής Web	1
αντιστοίχιση αριθμών	22, 23
γλώσσα επιφάνειας εργασίας	7
διαμόρφωση IP	14
ενημέρωση λογισμικού	39
εξ αποστάσεως πρόσβαση	16
επιλογή τύπου διεύθυνσης IP	14
ερώτημα έκδοσης λογισμικού	42
καθορισμός διεύθυνσης IP	14
κατάργηση δήλωσης	8
μενού	4
σύνδεση με Η/Υ (PC)	5
τοπικό δίκτυο	14

Διασύνδεση Web βλ. Διαμορφωτής Web	
Διαχείριση εξ αποστάσεως	16
Διαχείριση συσκευών	
άλλα θέματα	36
αποθήκευση ρυθμίσεων	38
ενημέρωση λογισμικού	39
ημερομηνία και ώρα	34
Διεύθυνση IP	
αντιστοίχιση	14
αυτόματη αντιστοίχιση	14
ερώτημα	42
Διεύθυνση MAC	
ερώτημα	42
Δυναμική διεύθυνση IP	14

E

Έλεγχος εκδόσεων, αυτόματος	41
Εμφάνιση	
όνομα από τον τηλεφωνικό	
κατάλογο Online	28
Εναλλακτικές επιλογές	11
Εναλλακτικός DNS-Server	15
Ένδειξη κλήσης	
όνομα από τον τηλεφωνικό	
κατάλογο Online	28
Ενημέρωση λογισμικού σταθμού βάσης	39
Εξ αποστάσεως πρόσβαση στο	
διαμορφωτή Web	16
Επιλογές	11
Επιλογές επιλογής	11
Επιφάνειες ελέγχου	12
Εσωτερικό εταιρικό δίκτυο	17

H

Ημερομηνία	
λήψη από το server ώρας	34

Θ

Θερινή ώρα	
αυτόματη μετατροπή σε	34

I

Ιστοσελίδα	
άνοιγμα	13
σύσταση	9
Ισχύς εκπομπής σήματος DECT	
περιορισμός	36

Κ	
Κατάργηση δήλωσης στο διαμορφωτή Web	8
Κατάσταση του τηλεφώνου	42
Κατάσταση τηλεφώνου	42
Καταχώρηση στοιχείων πρόσβασης (E-Mail)	26
Κινητό τηλέφωνο GSM	19
Κωδικός δήλωσης E-Mail	26
Κωδικός κλήσης καταχώρηση	24
Λ	
Λειτουργία ECO	36
ενεργοποίηση/απενεργοποίηση	36
Λειτουργία ECO+	36
ενεργοποίηση/απενεργοποίηση	36
Λίστα γνωστών συσκευών	19
Λίστες	11
Λογισμικό αυτόματη ενημέρωση	41
έναρξη ενημέρωσης	39
ερώτημα έκδοσης	42
Μ	
Μείωση της κατανάλωσης ρεύματος ...	36
Μενού	9
επισκόπηση διαμορφωτή Web	4
Μετατροπή σε θερινή ώρα	34
Μεταφορά καταχωρήσεων καταλόγου διευθύνσεων Η/Υ (PC) στον τηλεφωνικό κατάλογο	30
Μεταφορά τηλεφωνικού καταλόγου ...	30
Μορφή vCard	33
Ο	
Όνομα του καλούντος στον τηλεφωνικό κατάλογο Online	28
Όνομα δήλωσης E-Mail	26
Όνομα λογαριασμού (E-Mail)	26
Ορισμός διεύθυνσης (διεύθυνση IP) ...	14
Π	
Πεδία καταχώρησης	11
Περιοχή εργασίας	11
Περιοχή πλοήγησης	10
Πληροφορίες κειμένου στην οθόνη αναμονής	27
Πρόγνωση του καιρού, στην οθόνη αναμονής	27
Πρόσβαση στις υπηρεσίες του διαμορφωτή Web από άλλα δίκτυα	16
Προσωπίδα υποδικτύου καθορισμός	14
Προσωπικός κωδικός κλήσης καταχώρηση	24
Προσωπικός τοπικός κωδικός καταχώρηση	24
Προτιμώμενος DNS-Server εισαγωγή	15
Ρ	
Ρύθμιση τηλεφωνικός κατάλογος online	28
Ρύθμιση ζώνης ώρας	34
Σ	
Σταθμός βάσης αντιστοίχιση σύνδεσης αποστολής ...	22
αντιστοίχιση σύνδεσης λήψης	22
Στατική διεύθυνση IP	14
Συγχρονισμός με το server ώρας	34
Σύνδεση σε εσωτερικό εταιρικό δίκτυο	17
τηλέφωνο στο LAN	14
Σύνδεση αποστολής αντιστοίχιση στο σταθμό βάσης	22
αντιστοίχιση στο φορητό ακουστικό .	21
Σύνδεση Η/Υ (PC) με διαμορφωτή Web ..	5
Σύνδεση λήψης αντιστοίχιση στο σταθμό βάσης	22
αντιστοίχιση στο φορητό ακουστικό .	21
αντιστοίχιση στον αυτόματο τηλεφωνητή	23
Σύνδεση GSM	19, 22
αντιστοίχιση στον αυτόματο τηλεφωνητή	23
Σύσταση των ιστοσελίδων	9
Τ	
Τηλεφωνητής δικτύου αποθήκευση αριθμού	25
καταχώρηση αριθμού	25
Τηλεφωνία αντιστοίχιση αριθμών	21
τηλεφωνητής δικτύου	25

Τηλεφωνικός κατάλογος	
διαγραφή	32
μεταφορά σε/από Η/Υ (PC)	30
φόρτωση από Η/Υ (PC)	32
Τηλεφωνικός κατάλογος online	
επιλογή	28
Τηλέφωνο	
σύνδεση σε εσωτερικό εταιρικό	
δίκτυο	17
Τοπικό δίκτυο	14
Τοπικός κωδικός	
καταχώρηση προσωπικού	24
Τροφοδοτικό εξοικονόμησης	
ρεύματος	36
Τυπική πύλη	
εισαγωγή	15
Τύπος διεύθυνσης IP	14
Υ	
Υπηρεσίες	
τηλεφωνικός κατάλογος online	28
υπηρεσίες ενημέρωσης	27
Υπηρεσίες ενημέρωσης	27
διαμόρφωση	27
Φ	
Φορητό ακουστικό	
αντιστοίχιση σύνδεσης αποστολής ...	21
αντιστοίχιση σύνδεσης λήψης	21
Ω	
Ώρα	
λήψη από το server ώρας	34
D	
DNS-Server	
εναλλακτικός	15
προτιμώμενος	15
E	
E-Mail	
καταχώρηση στοιχείων πρόσβασης ..	26
όνομα λογαριασμού	26
όνομα/κωδικός δήλωσης	26
ρυθμίσεις	26
server ταχυδρομείου	26
G	
Gigaset-config	5, 6
H	
HTTP-Proxy	17
I	
Intranet	17
L	
LAN	
σύνδεση τηλεφώνου	14
P	
POP3-Server	26
S	
Server	
για ενημέρωση λογισμικού	39
Server δεδομένων για ενημέρωση	
λογισμικού	39
Server ταχυδρομείου (E-Mail)	26
Server ώρας	34
W	
Web-Server βλ. Διαμορφωτής Web	

Issued by

Gigaset Communications GmbH
Frankenstr. 2a, D-46395 Bocholt

© Gigaset Communications GmbH 2011

All rights reserved. Subject to availability.

Rights of modification reserved.

www.gigaset.com

This user guide is made from 100% recycled paper.