

Alcatel-Lucent **OmniPCX** *Enterprise Communication Server*



Alcatel-Lucent IP Touch 4018 Phone
Alcatel-Lucent IP Touch 4008 Phone
Alcatel-Lucent 4019 Digital Phone

















사용자 설명서

소개

Alcatel-Lucent 에서 제조한 IP 터치형 전화를 선택해 주셔서 감사합니다.
IP Touch 디지털 터미널은 보다 효율적인 통신을 위해 인체공학적으로 배치되어 있다.



설명서 사용 방법

- | | | | |
|---|--|---|---------------|
|  | 수화기 들기. |  | 회선 키. |
|  | 끊기. |  | 숫자 키패드의 특정 키. |
|  | 숫자 키패드. |  | 디스플레이 부분 보기. |
|  | 즉, 기능을 프로그래밍해야 한다. 필요한 경우 설치 관리자에게 문의한다. | | |
|  | 즉, 프로그래밍된 키를 눌러 기능을 액세스할 수 있다. 다음 참조프로그래밍 가능 키 프로그래밍. | | |
|  | 조절 '감소'. |  | 고정 키. |
|  | 조절 '증가'. |  | 메뉴 키. |
|  | 확성기, 핸즈프리. |  | 보이스 메일 액세스 키. |
|  | 탐색 키를 위쪽 또는 아래쪽으로 이동한다. | | |
|  | 한 수준 뒤로 이동 (눌렀다 놓음) 또는 시작 페이지로 돌아가기 (누른 상태로 있음); 대화 중에 다른 페이지 (메뉴, Perso, 등) 를 액세스하거나 전화 화면으로 돌아가는 데 사용할 수 있다. | | |

작은 아이콘이나 텍스트로 이러한 기호를 보충할 수 있다.

목차

| | |
|---|-------|
| 전화 기능 | p. 6 |
| 1. 전화 사용 | p. 7 |
| 1.1 전화 걸기 | p. 7 |
| 1.2 전화 받기 | p. 7 |
| 1.3 핸드프리 '모드로 전화 사용 | p. 7 |
| 1.4 대화 중에 확성기 활성화 (수화기를 들고 있는 상태) | p. 7 |
| 1.5 개인 전화번호부를 사용하여 전화 걸기 | p. 8 |
| 1.6 채다이얼 | p. 8 |
| 1.7 통화 중인 번호에 콜백 요청 | p. 8 |
| 1.8 내부 통화 모드로 내부 통화로 응답 | p. 8 |
| 2. 대화 중 | p. 9 |
| 2.1 대화 중에 두 번째 통화 연결 | p. 9 |
| 2.2 대화 중에 두 번째 통화로 응답하기 | p. 9 |
| 2.3 통신 중에 새 통화 수신 Barring | p. 9 |
| 2.4 통화 전환 (브로커 통화) | p. 9 |
| 2.5 호 전환 | p. 10 |
| 2.6 내부 및 / 또는 외부 통신 상대와 3 자 회의통화 (회의통화) | p. 10 |
| 2.7 일반 회의통화 | p. 10 |
| 2.8 통화 대기 상태로 전환 (대기) | p. 10 |
| 2.9 외부 통화 대기 상태로 전환 (대기 중) | p. 11 |
| 2.10 내부 대화에 끼어들기 | p. 11 |
| 2.11 DTMF 신호 보내기 | p. 11 |
| 2.12 통신 상대가 소리를 들을 수 있도록 음을 소거한다 | p. 11 |
| 2.13 오디오 볼륨 조절 | p. 12 |
| 2.14 현재 대화 녹음 | p. 12 |
| 2.15 악의적인 통화 신호 | p. 12 |
| 3. 공유 | p. 13 |
| 3.1 일반 벨 응답 | p. 13 |
| 3.2 관리자 / 비서 톨리링 | p. 13 |
| 3.3 대리 응답 | p. 13 |
| 3.4 내선 그룹 | p. 13 |
| 3.5 내부 통신 상대의 호출기 호출 | p. 14 |
| 3.6 호출기 호출에 응답하기 | p. 14 |
| 3.7 확성기로 통신 상대 호출 | p. 14 |
| 3.8 내부 통신 상대에게 서면 메시지 보내기 | p. 14 |
| 3.9 보이스 메시지 복사본 보내기 | p. 15 |
| 3.10 녹음된 메시지를 번호로 보내기 배포 목록 | p. 15 |
| 4. 연락하다 | p. 16 |
| 4.1 다른 번호로 호 전환 (즉시 전환) | p. 16 |
| 4.2 보이스 메시지 서비스로 호 전환 | p. 16 |
| 4.3 돌아오면 녹음된 메시지를 확인한다 | p. 16 |
| 4.4 수신 터미널에서 호 전환 ('Follow me') | p. 17 |
| 4.5 모든 전환 취소 | p. 17 |
| 4.6 회선이 통화 중일 때 호 전환 (통화 중인 경우 전환) | p. 17 |
| 4.7 방해 금지 | p. 17 |
| 4.8 내부 통화자를 위한 녹음 메시지 남기기 | p. 17 |
| 4.9 서면 메시지 참조 | p. 18 |
| 5. 요금 관리 | p. 19 |
| 5.1 비즈니스 계정에 대한 직통 전화 요금 부과 | p. 19 |
| 5.2 터미널에서 내부 사용자에게 건 외부 통화 요금 찾기 | p. 19 |

6.

| | |
|-----------------------|-------|
| 전화 프로그래밍 | p. 20 |
| 6.1 보이스 사서함 초기화 | p. 20 |
| 6.2 보이스 인사말 사용자 정의 | p. 20 |
| 6.3 전화 세트에 대한 암호 수정 | p. 20 |
| 6.4 보이스 사서함에 대한 암호 수정 | p. 20 |
| 6.5 전화 벨소리 설정 | p. 21 |
| 6.6 화면 밝기 조정 | p. 21 |
| 6.7 언어 선택 | p. 22 |
| 6.8 개인 디렉토리 프로그래밍 | p. 22 |
| 6.9 프로그래밍 가능 키 프로그래밍 | p. 22 |
| 6.10 약속 알람 프로그래밍 | p. 22 |
| 6.11 사용 중인 터미널 식별 | p. 23 |
| 6.12 전화 잠금 / 잠금 해제 | p. 23 |
| 6.13 관련 세트 호출 | p. 23 |
| 6.14 연결된 번호에 통화 전송 | p. 23 |
| 6.15 관련 번호 수정 | p. 23 |
| 6.16 그룹 설정 | p. 23 |

7.

| | |
|---------------------------------|-------|
| SIP 모드 또는 '안전' 모드에서 전화기 사용 | p. 24 |
| 7.1 전화 걸기 | p. 24 |
| 7.2 전화 받기 | p. 25 |
| 7.3 대화 중에 두 번째 통화 연결 | p. 25 |
| 7.4 대화 중에 두 번째 통화로 응답하기 | p. 26 |
| 7.5 통화 대기 상태로 전환 (대기) | p. 26 |
| 7.6 통화 전환 (브로커 통화) | p. 26 |
| 7.7 호 전환 | p. 26 |
| 7.8 통신 상대가 소리를 들을 수 있도록 음을 소거한다 | p. 27 |
| 7.9 오디오 볼륨 조절 | p. 27 |
| 7.10 다른 번호로 호 전환 (즉시 전환) | p. 27 |
| 7.11 전화 벨소리 설정 | p. 27 |
| 7.12 화면 밝기 조정 | p. 28 |
| 7.13 언어 선택 | p. 28 |
| 7.14 개인 디렉토리 프로그래밍 | p. 28 |
| 7.15 DTMF 신호 보내기 | p. 29 |
| 보증 및 조항 | p. 30 |

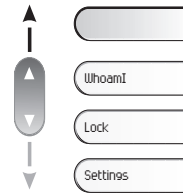
전화 기능

핸드셋

영숫자 키패드



■ 탐색



업다운 탐색기: 문자를 입력할 때의 텍스트 영역이나 메뉴를 통해 홈 페이지를 탐색하는 데 사용됩니다.
홈 페이지 구성:
전화기 상태 정보 (전화기 잠금, 통화 전송 등)
날짜 및 시간
전화기 프로그래밍 및 설정 기능

액세스 가능한 기능 (유휴 위치에서 설정):

| | |
|----------|---|
| Whoami | 사용 중인 터미널 식별, |
| Lock | 전화 잠금 / 잠금 해제, |
| Forward | 다른 번호로 호 전환 (즉시 전달, 보이스 메일로 전달, 호출기로 전달), |
| Settings | 설정 구성 (개인 도우미, 화면표시, 벨 소리, 보이스 메일 등), |
| Events | 최근 통화 및 응답하지 않은 외부 통화 액세스. |

대화 중에 액세스 가능한 기능:

| | |
|----------------|------------------------|
| Enquiry | 대화 중에 두 번째 사람 호출, |
| Send DTMF | DTMF 신호 보내기, |
| Record | 현재 대화 녹음, |
| Forbid camp on | 통신 중에 새 통화 수신 Barring. |

시스템 설정에 따라 다른 기능이 액세스될 수 있다.



확인 키: 프로그래밍 또는 설정 중에 선택 사항과 옵션의 유효성을 검사하는 데 사용됩니다.



BackExit 키: 이전 메뉴 (짧게 누름) 또는 첫 번째 화면 (길게 누름) 으로 돌아간다.

■ 기능 키 및 프로그래밍 가능 키

- 설명서 키: 사전 프로그래밍된 키에 대한 정보를 가져오거나 설정 프로그래밍 또는 구성을 액세스하는 데 사용됩니다.
- 전화번호부 키: 개인 디렉토리 액세스.
- 사전 프로그래밍된 기능 키 및 프로그래밍 가능한 키와 연관된 기능이 활성화되면 켜진다.

■ 오디오 키



끊기 키: 통화를 종료하려면.



Hands-free/Loudspeaker 키: 수화기를 들지 않고 전화를 걸거나 받으려면 (Alcatel-Lucent IP Touch 4008/4018 Phone).
핸즈프리 또는 핸드셋 모드일 때 켜짐 (짧게 누름).
확성기 모드일 때 깜박임 (길게 누름).



IntercomMute 키:
대화 중: 상대방이 내 소리를 더 이상 듣지 못하게 하려면 이 키를 누른다.
터미널 유휴 상태: 수화기를 들지 않고 자동으로 응답하려면 이 키를 누른다. (Alcatel-Lucent IP Touch 4008/4018 Phone).



확성기 또는 핸드셋의 볼륨을 조정하려면

■ 기능 키

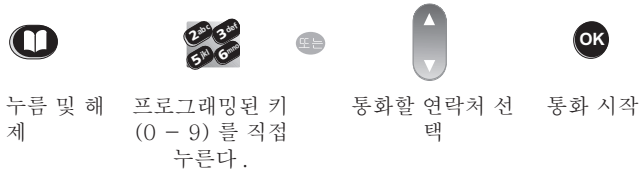


다양한 메일 서비스에 액세스하는 메시징 키가 주황색으로 깜박이면 새 보이스 메시지, 새 텍스트 메시지 또는 콜백 요청이 도착한 것이다.



재다이얼 키:
'재다이얼' 기능을 액세스하려면 (짧게 누름)
전화를 건 마지막 8 개 번호에 콜백 (길게 누름).

1.5 개인 전화번호부를 사용하여 전화 걸기

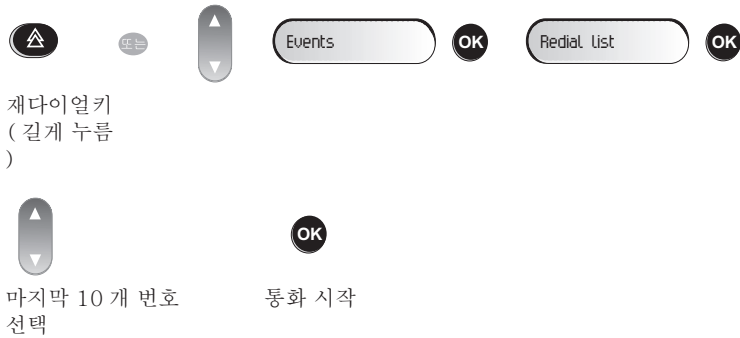


1.6 재다이얼

- 전화를 건 마지막 번호 재다이얼 (재다이얼)



- 전화를 건 마지막 8 개 번호에 콜백



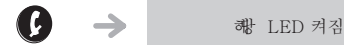
1.7 통화 중인 번호에 콜백 요청



1.8 내부 통화 모드로 내부 통화에 응답 (Alcatel-Lucent IP Touch 4008/4018 Phone에만 해당)

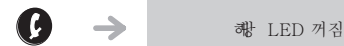
수화기를 들지 않고 대답할 수 있다. 내부 전화를 받는 경우에는 전화 벨이 울리고 핸드프리 모드로 바로 연결된다. 화면에 통화자의 ID가 표시된다.

활성화하려면 - 터미널 유틸 상태 :



통화자가 전화를 끊으면 내부 통화 모드가 활성화된다.

비활성화하려면 - 터미널 유틸 상태 :



2.1 대화 중에 두 번째 통화 연결



대화 중

두 번째 통신
상대 번호

→ 첫번째 통화가 대기 상태가 된다.

두 번째 통화 상대를 호출하는 다른 방법

전화를 건 마지막 8 개 번호에 콜백 (길게 누름).

개인 디렉토리에서 통화 (PersSpDial)

프로그래밍된 회선 키.

두 번째 통화를 취소하고 첫 번째 통화를 복구하려면



대화 중

표시등이 깜박
이는 회선에 대
한 키

오류가 발생하면 전화를 끊는다. 그러면 전화 벨이 울리고 첫 번째 통화가 복구된다.

2.2 대화 중에 두 번째 통화에 응답하기

두 번째 통신 상대가 호출하고 있다.



대화 중

통화자의 이름 또는 번호
가 3 초 동안 표시된다.

표시등 깜박임

■ 표시된 통화에 응답

→ 첫번째 통화가 대기 상태가 된다.

아이콘이 깜박
이는 회선 키
첫 번째 통화자에게 돌아가고 진행 중인 대화를 종료하려면

대화 중

표시등이 깜박
이는 회선에 대
한 키

2.3 통신 중에 새 통화 수신 Barring

통신 중에 다른 통화자의 전화를 받지 않기를 원할 수 있다.

통신 중에 새 통화를 규제하거나 인증한
다.

2.4 통화 전환 (브로커 통화)

대화 중에 두 번째 통화는 대기 상태가 된다.
두 번째 통화를 받으려면

→ 첫번째 통화 대기 중

표시등 깜박
임

대화 중


2.5 호 전환

통화를 다른 번호로 전환하려면



대화 중
두 번째 터미
널의 번호
해당 번호에서 전송 응답을 수신할 경우



 두 외부 통화는 일반적으로 서로 전송할 수 없다 (국가 및 시스템 설정에 따라 다름).

2.6 내부 및 / 또는 외부 통신 상대와 3 자 회의통화 (회의통화)

- 대화 중에 두 번째 통화는 대기 상태가 된다.



대화 중
■ 회의통화를 취소하고 첫 번째 통신 상대에게 돌아가기



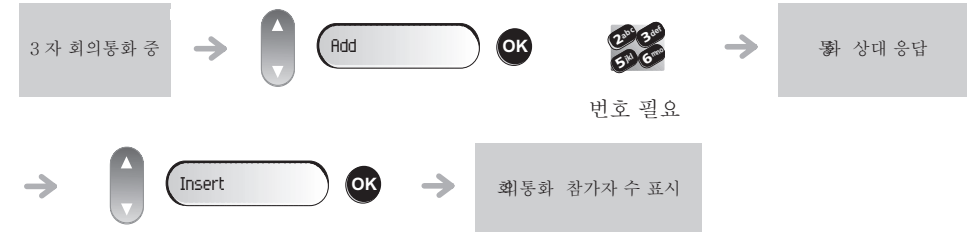
- 회의 후에 두 통신 상대와 계속 통화하려면



끊기

2.7 일반 회의통화

3 자 회의통화 중에 최대 3 명의 참가자를 추가할 수 있다.



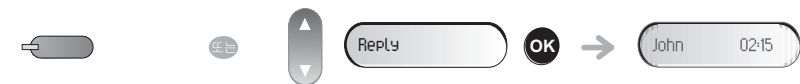
2.8 통화 대기 상태로 전환 (대기)

독점적 대기 :
대화 중에 통화를 대기 상태로 전환한 다음 나중에 해당 전화에서 복구할 수 있다.



대화 중
켜진 회선에 대한
키 누름 (통화 중
)

대기 중인 통화 복구 :



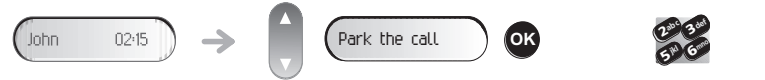
표시등이 깜박이
는 회선에 대한 키

대화 중

2.9 외부 통화 대기 상태 전환 (대기 중)

➡ Park/retrieve call

외부 통화를 대기 상태로 전환한 다음 다른 전화에서 통화를 복구할 수 있다.



대화 중

통화를 계속할 전
화 번호를 입력한
다.

통신 상대가 대기 중이고 통화대기 멜로디를 듣고 있다.

대기 중인 통화를 복구하려면

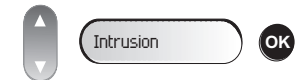
➡ Park/retrieve call



산전 설정된 시간 (기본값: 1 분 30 초) 내에 대기 중인 통화가 복구되지 않을 경우 해당 통화가 운영자에게 전송된다.

2.10 내부 대화에 끼어들기

상대방의 회선이 통화 중이다. 번호가 '보호' 되지 않고 권한이 있는 경우 통화로 끼어들 수 있다.



끼어들기 금지 :

➡ Intrusion protection



두 번 번호 입력

☞ 전화를 끊으면 보호가 취소된다.

2.11 DTMF 신호 보내기

대화 중에 보이스 서버, 자동 참석자 또는 원격 참조 자동응답기에서처럼 DTMF 신호를 보내야 하는 경우도 있다.



대화 중

활성화하려면

☞ 전화를 끊으면 기능이 자동으로 취소된다. ∴

2.12 통신 상대가 소리를 들을 수 없도록 음을 소거한다.

나는 상대방의 소리를 들을 수 있지만 상대방은 내 소리를 들을 수 없다.



마이크 비활성화



대화 계속

깨 더 이상 켜지지 않음

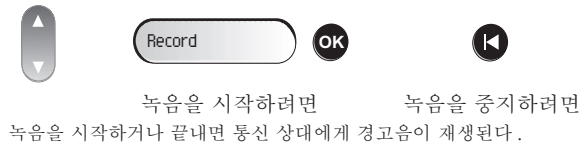
2.13 오디오 볼륨 조절

통화 중에 확성기 또는 수화기의 볼륨을 조절한다.

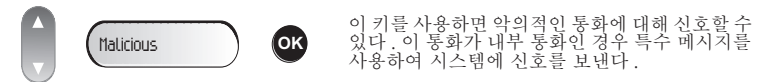


2.14 현재 대화 녹음

통신 중에 대화를 녹음하려면



2.15 악의적인 통화 신호



3.1 일반 벨 응답

➡ Night service call pick up

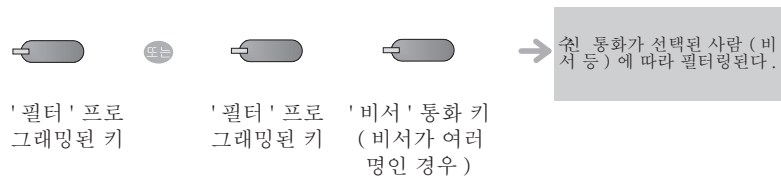
운영자가 부재 중일 때 운영자에게 걸려오는 외부 통화는 일반 벨소리로 표시된다. 응답하려면



3.2 관리자/비서 필터링

➡ Screened List

관리자의 통화를 한 명 이상의 비서에게 전달할 수 있도록 시스템 설정에서 '관리자/비서' 그룹을 형성할 수 있다. 관리자 또는 비서의 전화에서



동일한 키로 취소

필터링을 적용하면 관리자의 전화에 '필터링' 프로그래밍 키에 해당하는 아이콘이 표시된다.

3.3 대리응답

응답할 사람이 없는 사무소에서 전화 벨이 울린다. 권한이 있는 경우 사용자의 전화로 해당 통화로 응답할 수 있다.

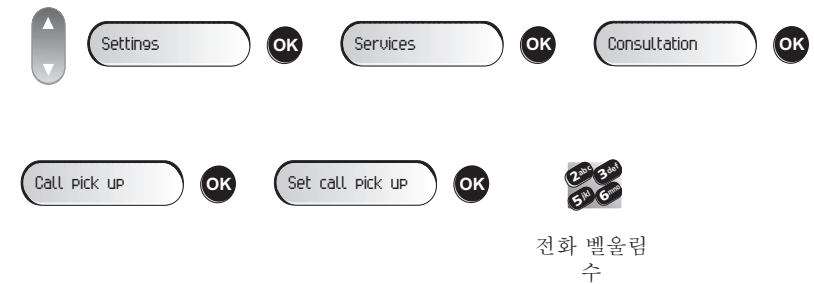
전화 벨이 대기 그룹에 포함되는 경우 :

➡ Group call pick up



전화 벨이 대리응답 그룹에 포함되지 않는 경우

➡ Individual call pick up



특정 전화에 대해 통화 대기를 금지하도록 시스템을 설정할 수 있다.

3.4 내선 그룹

내선 그룹 통화 : 특정 번호는 내선 그룹을 형성할 수 있으며 그룹 번호를 눌러 해당 번호에 전화할 수 있다.



내선 그룹에서 일시적으로 나가기 :

➡ Go out of hunting group



그룹 번호

그룹으로 돌아가기 :

➡ Go into hunting group

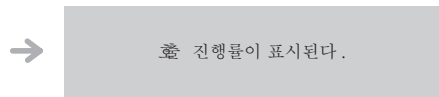


그룹 번호

그룹에 소속되어도 직통 전화 관리에는 영향을 주지 않는다. 그룹 내의 특정 전화는 항상 자신의 번호를 사용하여 받을 수 있다.

3.5 내부 통신 상대의 호출기 호출

호출한 번호가 응답하지 않지만 상대방이 호출기가 있다는 사실을 알고 있다.



통신 상대가 시스템에 있는 임의의 전화로 응답할 수 있다.

3.6 호출기 호출에 응답하기

➡ Paging answer

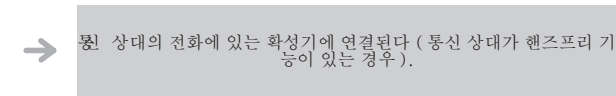
시스템 내의 모든 전화에서 호출기 호출에 응답할 수 있다.



그룹 번호

3.7 확성기로 통신 상대 호출

내부 통신 상대가 응답하지 않는다. 권한이 있는 경우 통신 상대의 전화를 원격으로 활성화할 수 있다.



3.8 내부 통신 상대에게 서면 메시지 보내기



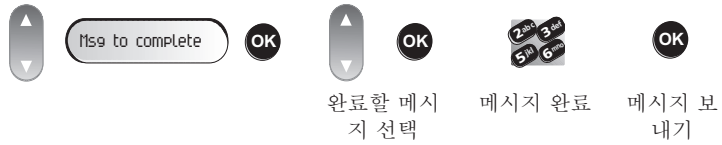
사전 정의된 메시지



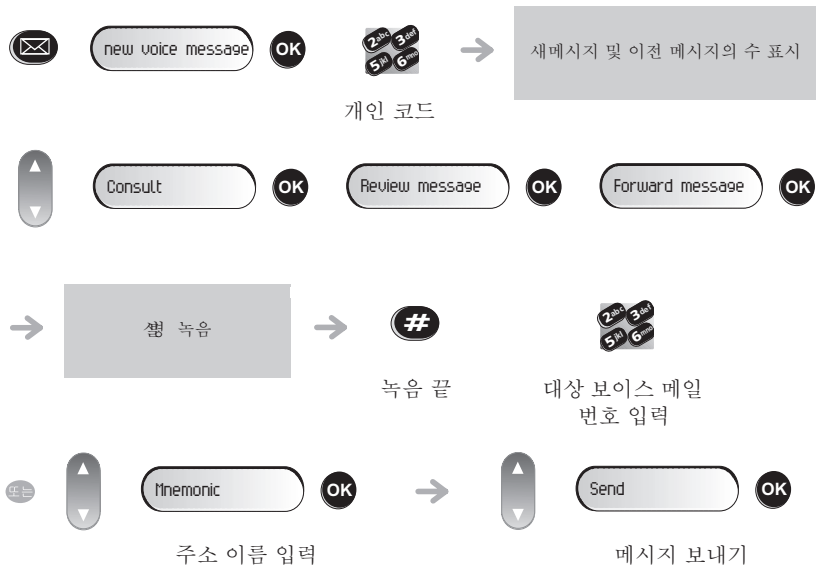
받을 메시지 선택

메시지 보내기

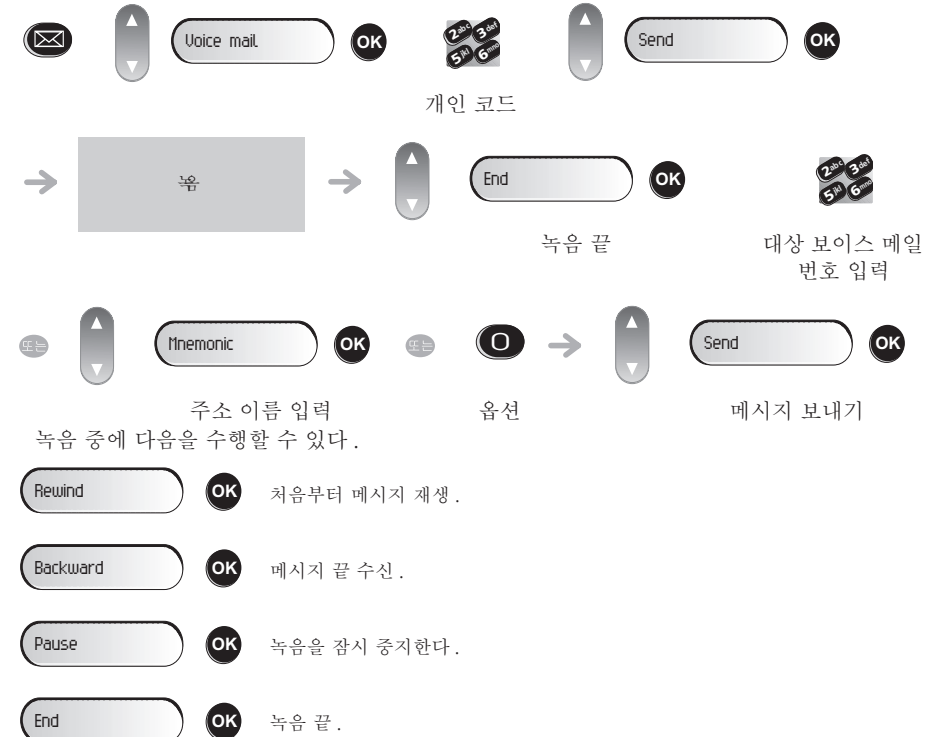
완료할 메시지



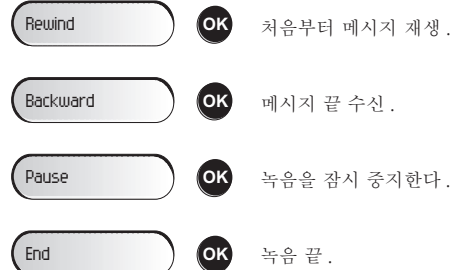
3.9 보이스 메시지 복사본 보내기



3.10 녹음된 메시지를 번호로 보내기 배포 목록



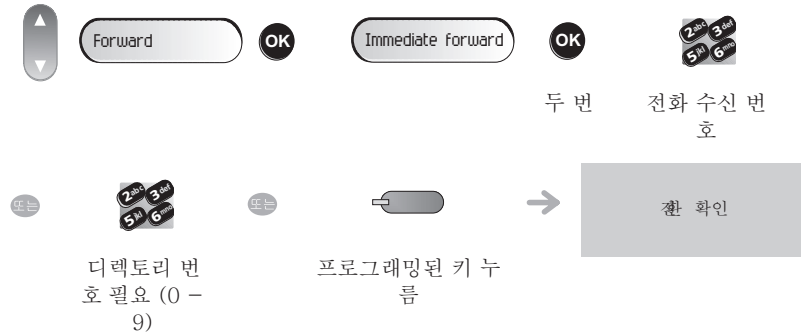
주소 이름 입력
녹음 중에 다음을 수행할 수 있다.



* 옵션: 전송 옵션 (기밀, 긴급, 확인 등) 을 할당하는 데 사용된다.

4.1 다른 번호로 호 전환 (즉시 전환)

집, 휴대폰 / 카폰, 보이스 메시지, 내선 (운영자 등) 등의 번호를 지정할 수 있다.



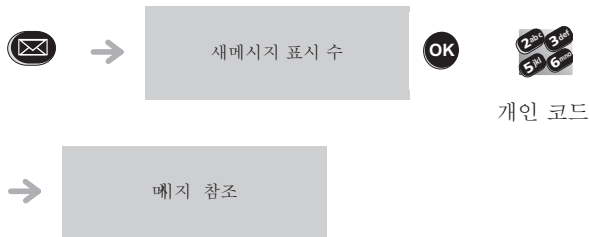
전화를 걸 수 있지만, 대상 번호만 통화 가능하다.

4.2 보이스 메시지 서비스로 호 전환

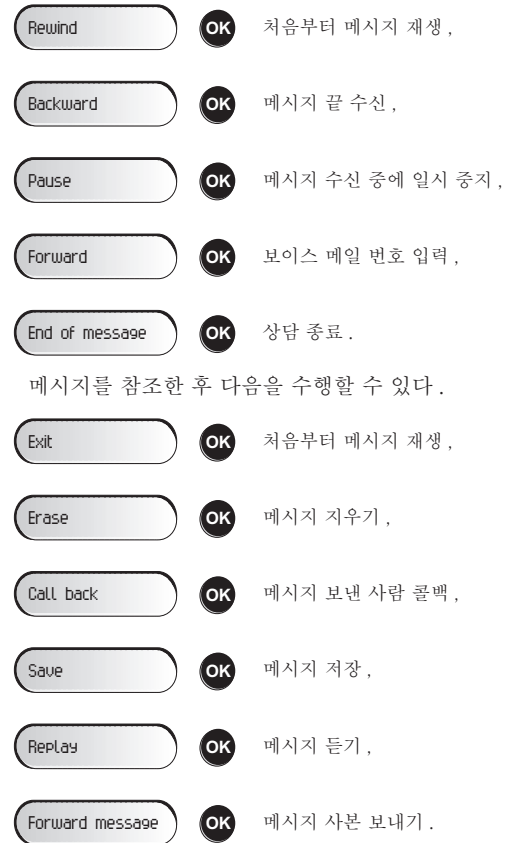


4.3 돌아오면 녹음된 메시지를 확인한다.

표시등은 메시지가 수신되었음을 나타낸다.



메시지 수신 중에 다음을 수행할 수 있다.



연락하다

4.4 수신 터미널에서 호 전환 ('Follow me')

Remote forward

현재 위치에서 전화를 받을 수 있다.
'Follow me' 기능을 사용한다.



4.5 모든 전환 취소



4.6 회선이 통화 중일 때 호 전환 (통화 중인 경우 전환)

Forward on busy



4.7 방해 금지

Do not disturb on/off

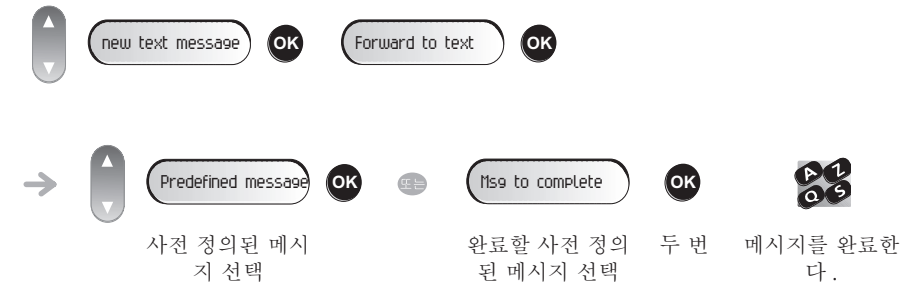
모든 통화에 대해 터미널을 일시적으로 사용 불가 상태로 지정할 수 있다.



사용자에게 연락하려는 통화자가 통화를 시도하면 전화기에 '방해 금지' 메시지가 표시된다.

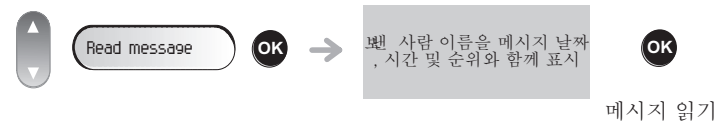
4.8 내부 통화자를 위한 녹음 메시지 남기기

통화 중인 터미널의 화면에 표시될 메시지를 내 터미널에 남길 수 있다.



4.9 서면 메시지 참조

표시등은 메시지가 수신되었음을 나타낸다.



메시지를 참조한 후 다음을 수행할 수 있다.

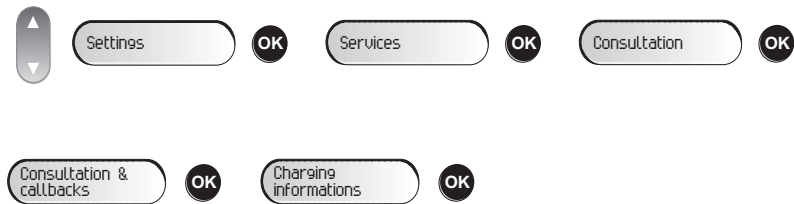


5.1 비즈니스 계정에 대한 직통 전화 요금 부과

비즈니스 계정 번호로 걸려온 외부 통화에 대해 요금을 청구할 수 있다.



5.2 터미널에서 내부 사용자에게 건 외부 통화 요금 찾기

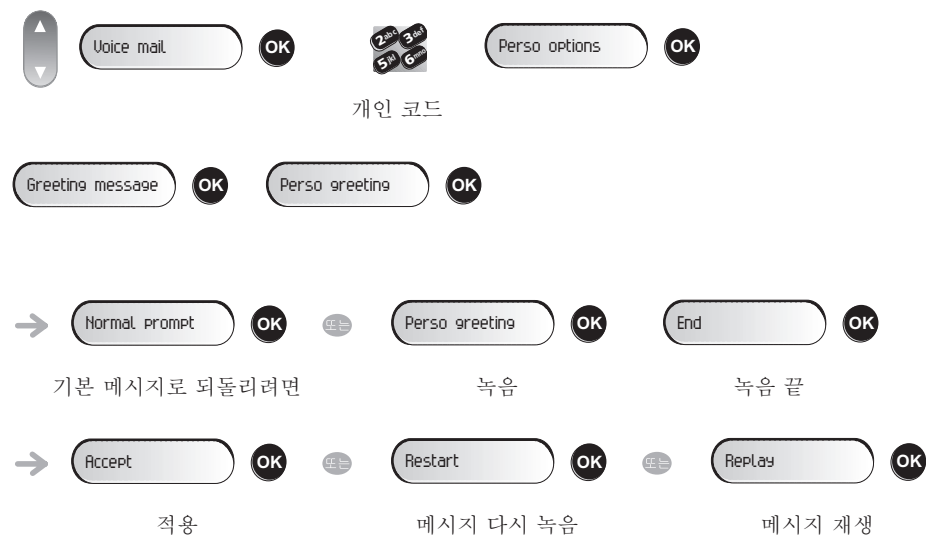


6.1 보이스 사서함 초기화



6.2 보이스 인사말 사용자 정의

인사말 메시지를 개인 메시지로 교체할 수 있다.

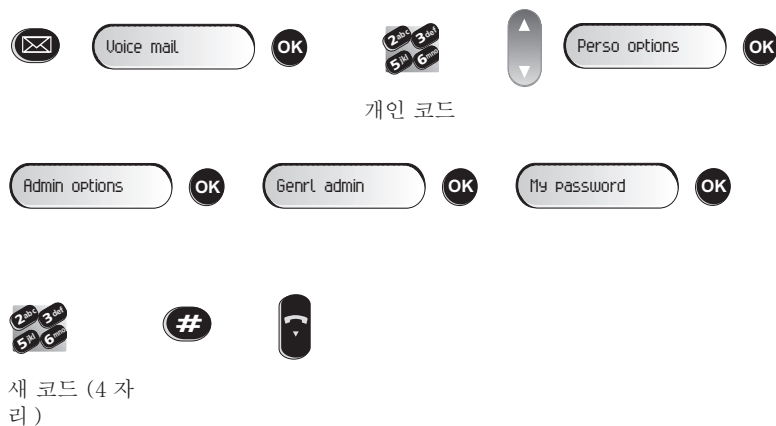


6.3 전화 세트에 대한 암호 수정



이 코드는 프로그래밍 기능 및 사용자 '잠금 설정' 기능에 대한 액세스를 제어하는 암호 역할을 한다 (기본 코드: 0000).

6.4 보이스 사서함에 대한 암호 수정



보이스 사서함을 초기화하지 않은 경우의 개인 코드는 0000 이다.

6.5 전화 벨소리 설정



▼ 조정 선택



벨소리를 연결할 통화 유형을 선택한다.



선택 멜로디 선택 (16 개 벨소리)

선택 적용

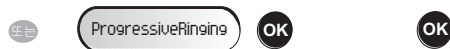
▼ 벨 음량 조정



선택 볼륨 선택 (12 개 레벨)

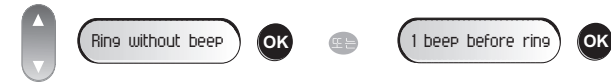
선택 적용

▼ 회의 모드 활성화 / 비활성화 (점진적 벨울림)



선택 적용

▼ 개별 벨소리 모드 활성화 / 비활성화



선택 적용

▼ 전화가 걸려 올 때의 벨 음량 조절



벨 음량 조정

6.6 화면 밝기 조정



화면 밝기 조정



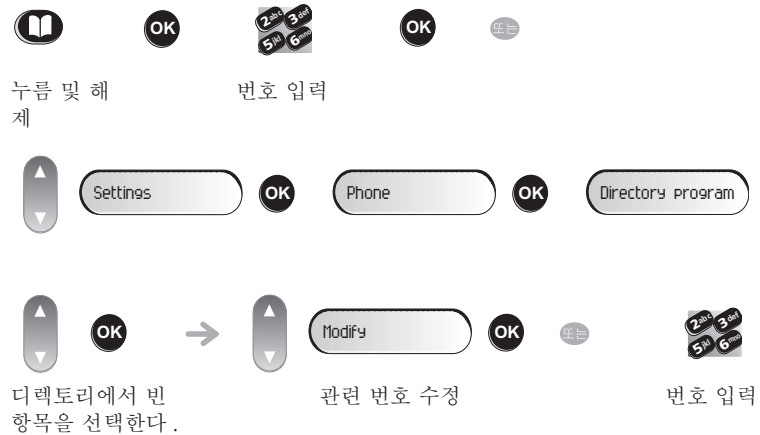
화면 밝기 조정

전화 프로그래밍

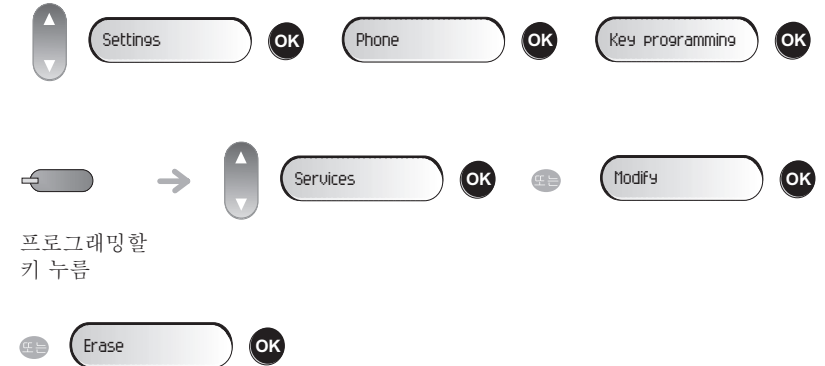
6.7 언어 선택



6.8 개인 디렉토리 프로그래밍



6.9 프로그래밍 가능 키 프로그래밍



6.10 약속 알림 프로그래밍

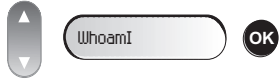
임시 알림 (24 시간에 한 번) 또는 영구 알림 (매일 동일한 시간에) 시간을 정의할 수 있다.
임시 알림 호출을 프로그래밍한다.



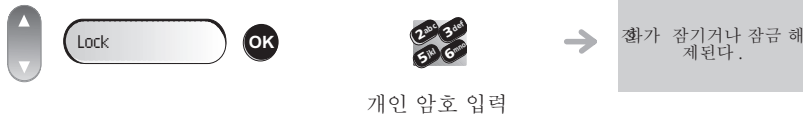
대화 중인 경우 디스플레이가 깜박이고 오디오 톤이 생성된다. 세 번 연속해서 응답이 없을 경우 임시 요청은 취소되지만 영구 요청은 메모리에 그대로 남아 있다.
통화를 다른 터미널로 전환하더라도 알림 통화에는 전환이 적용되지 않는다.

전화 프로그래밍

6.11 사용 중인 터미널 식별



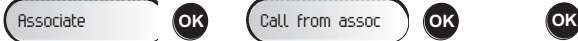
6.12 전화 잠금 / 잠금 해제



개인 암호 입력

6.13 관련 세트 호출

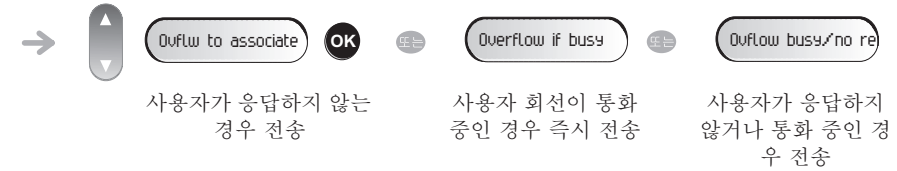
다른 세트 번호를 사용자 세트 번호에 연결할 수 있다. (참조 관련 번호 수정).
호출하려면



통화 시작

6.14 연결된 번호에 통화 전송

연결된 번호를 이전에 정의한 경우 통화를 해당 번호에 전송할 수 있다.



전송을 취소하여 기능을 연결하려면

6.15 관련 번호 수정

관련 번호는 전화기 번호, 보이스 메일 번호, 호출기 번호 등이다.



6.16 그룹 설정

이 설정을 사용하면 단일 통화 번호 아래에 두 전화 세트를 그룹화할 수 있다. 사용자의 전화 세트가 기본 세트가 되고 비서 전화 세트가 보조 세트 (일반적으로 DECT 세트) 가 된다. 각 전화 세트에는 자체 디렉토리 번호가 있지만 기본 세트의 번호가 그룹 번호가 된다. 통화를 수신할 때 두 전화 세트의 벨이 동시에 울린다. 한 대가 응답하면 다른 전화 세트의 벨 울림이 중지된다. 기본 세트의 모든 회선이 통화 중이면 보조 (DECT) 세트의 벨이 울리지 않는다. 자체 번호로 보조 세트에 전화를 걸 수 있지만 그럴 경우 그룹 기능이 더 이상 적용되지 않는다. 전송, meet-me 알림, 다양한 메시지 등과 같은 대부분의 기능은 두 세트에 공통적으로 사용되지만, 개별 디렉토리, 마지막 번호 재다이얼, 서비스 중단, 세트 자물쇠 등과 같은 기능은 해당 세트에서만 사용할 수 있다. 이 설정과 관련한 자세한 내용은 설치 담당자에게 문의한다.

7 SIP 모드 또는 '안전' 모드에서 전 화기 사용


전화기는 SIP 표준과 호환되며 SIP 환경에서 간소화된 모드로 사용할 수 있습니다.

회사 전화 시스템 구성에 따르면 시스템과의 연결이 끊어진 경우에도 서비스를 계속해서 제공하기 위해 전화기 세트는 자동으로 '안전' 모드로 전환됩니다. 그러면 회사 전화기 시스템과의 연결이 다시 설정될 때까지 전화기가 SIP 모드에서 실행됩니다. 전화기의 주요 기능을 이용할 수 있습니다.

SIP 모드에서 각 전화기는 URI 라는 문자열로 식별됩니다. 회사 내에서는 보통 상대방의 전화 번호가 상대방의 URI 입니다.

자세한 내용은 설치를 받은 곳이나 관리자에게 문의하십시오.

 SIP 모드는 8 Extended Edition Series에만 사용할 수 있습니다.

 사전 프로그래밍된 기능 키는 SIP 모드에서 사용할 수 없습니다.

7.1 전화 걸기

▼ 라인 점유





▼ 상대방의 내선으로 전화를 걸어 호출



▼ 상대방의 URI 를 사용하여 호출



 텍스트 입력 : 숫자 키 패드에는 연속적으로 눌러서 표시할 수 있는 문자가 있다. 일부 특수 문자는 * 키 (+% \$/ & () [] =), # 키 (@), 0 키 (., : ' ? !) 또는 1 키 (-)를 눌러서 표시할 수 있습니다.

 SIP 모드에서 각 전화기는 URI 라는 문자열로 식별됩니다. 회사 내에서는 보통 상대방의 전화 번호가 상대방의 URI 입니다.

▼ 개인 전화번호부를 사용하여 전화 걸기 (1)



▼ 개인 전화번호부를 사용하여 전화 걸기 (2)



SIP 모드 또는 '안전' 모드에서 전화기 사용

▼ 전화를 건 마지막 번호 재다이얼 (재다이얼)



7.2 전화 받기

다른 호출이 수신됩니다.

▼ 벨소리 정지



▼ 표시된 통화 거부



▼ 호출 응답

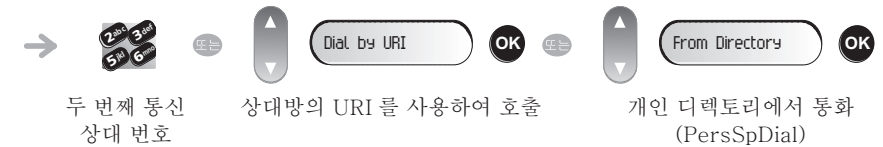


7.3 대화 중에 두 번째 통화 연결

첫 번째 상대방과 통화 중입니다.



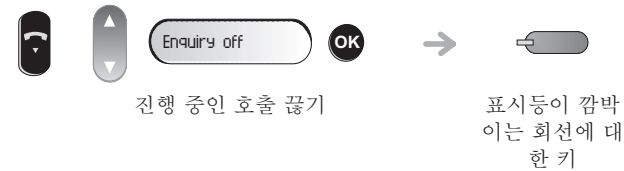
첫 번째 통화가 대기 상태가 된다.



텍스트 입력: 숫자 키패드에는 연속적으로 눌러서 표시할 수 있는 문자가 있다. 일본 특수 문자는 * 키 (+%\$/&()[]=), # 키 (@), 0 키 (,,: '?!) 또는 1 키 (-)를 눌러서 표시할 수 있습니다.

SIP 모드에서 각 전화기는 URI 라는 문자열로 식별됩니다. 회사 내에서는 보통 상대방의 전화 번호가 상대방의 URI 입니다.

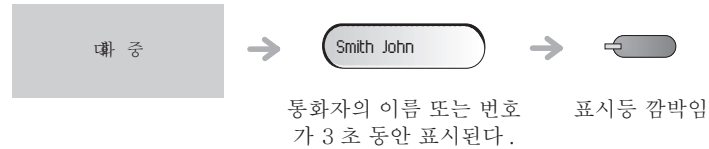
두 번째 통화를 취소하고 첫 번째 통화를 복구하려면



SIP 모드 또는 '안전' 모드에서 전화기 사용

7.4 대화 중에 두 번째 통화로 응답하기

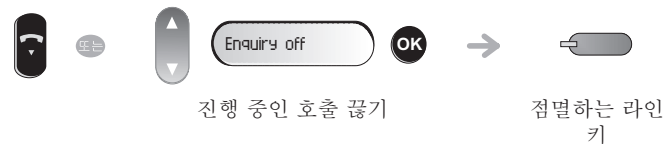
첫 번째 상대방과 통화 중입니다.
두 번째 통신 상대가 호출하고 있다.



■ 표시된 통화로 응답



점멸하는 라인 키
첫 번째 통화자에게 돌아가고 진행 중인 대화를 종료하려면



7.5 통화 대기 상태로 전환 (대기)



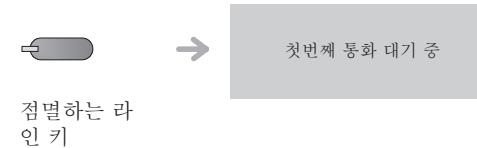
대기 중인 통화 상대 검색



점멸하는 라인 키

7.6 통화 전환 (브로커 통화)

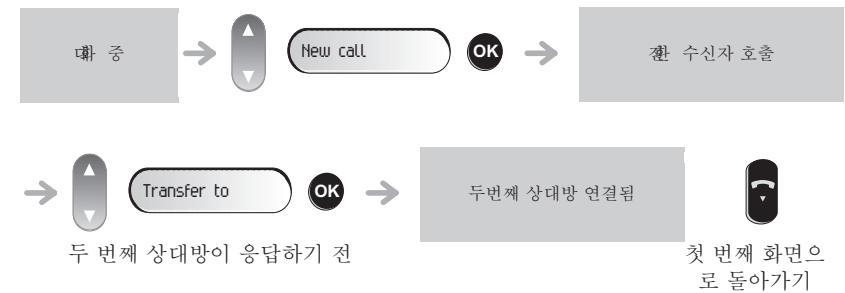
첫 번째 상대방과 통화 중입니다. 두 번째 상대방은 대기 중입니다.
두 번째 통화를 받으려면



점멸하는 라인 키

7.7 호 전환

▼ 첫 번째 상대방과 통화 중입니다.



▼ 두 번째 상대방과 통화 중입니다.



▼ 첫 번째 상대방과 통화 중입니다. 두 번째 상대방은 대기 중입니다. 진행 중인 호출을 세 번째 상대방에게 전송하려고 합니다.



SIP 모드 또는 '안전' 모드에서 전화기 사용

대기 중에 있는 상대방 연결 :



점멸하는 라인 키

7.8 통신 상대가 소리를 들을 수 없도록 음을 소거한다.

나는 상대방의 소리를 들을 수 있지만 상대방은 내 소리를 들을 수 없다.

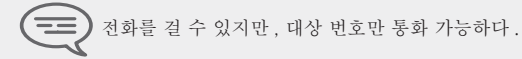
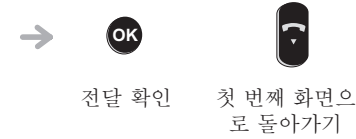
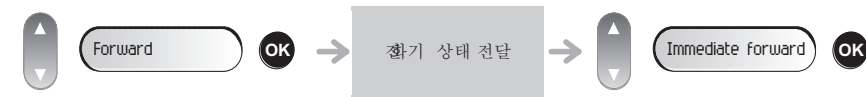


7.9 오디오 볼륨 조절

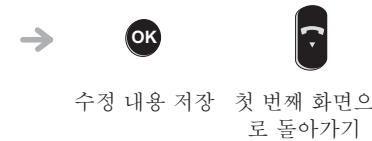
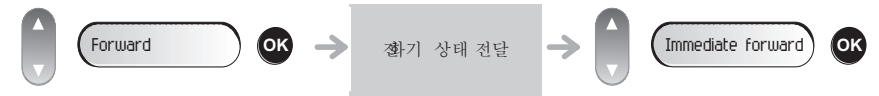
통화 중에 확성기 또는 수화기의 볼륨을 조절한다.



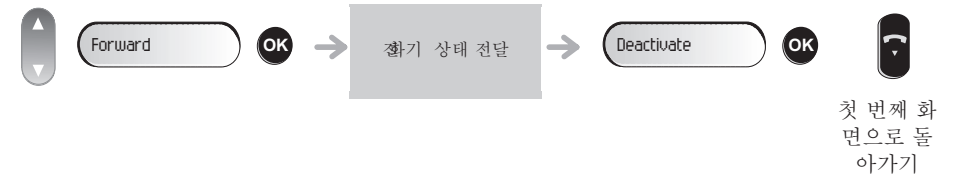
7.10 다른 번호로 호 전환 (즉시 전환)



▼ 전달 수정



▼ 전달 취소

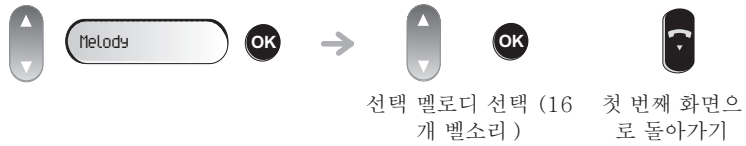


7.11 전화 벨소리 설정



SIP 모드 또는 '안전' 모드에서 전화기 사용

▼ 조정 선택 ;



▼ 벨 음량 조정



▼ 회의 모드 활성화/비활성화 (점진적 벨울림)



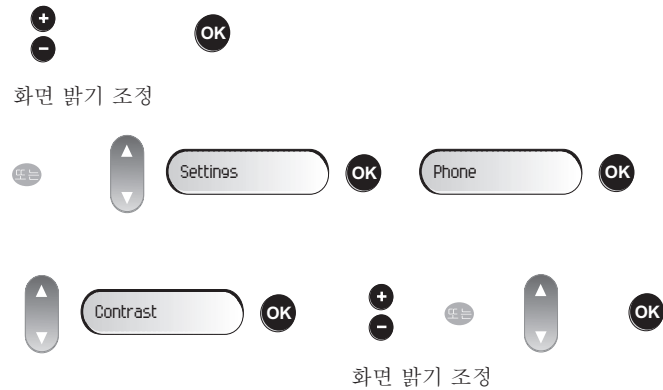
▼ 개별 벨소리 모드 활성화/비활성화



▼ 전화가 걸려 올 때의 벨 음량 조절



7.12 화면 밝기 조정



7.13 언어 선택



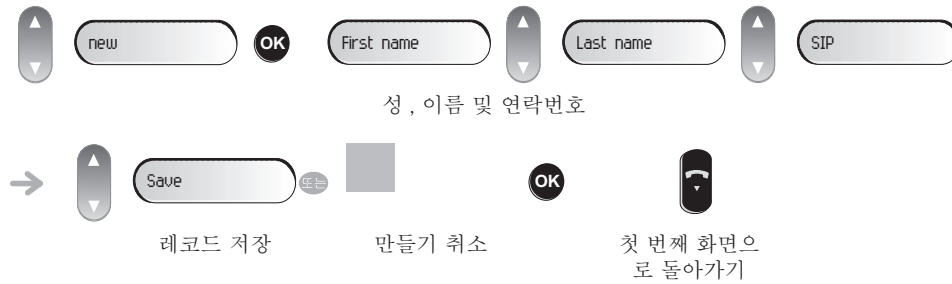
7.14 개인 디렉토리 프로그래밍

▼ 개인 디렉토리 액세스

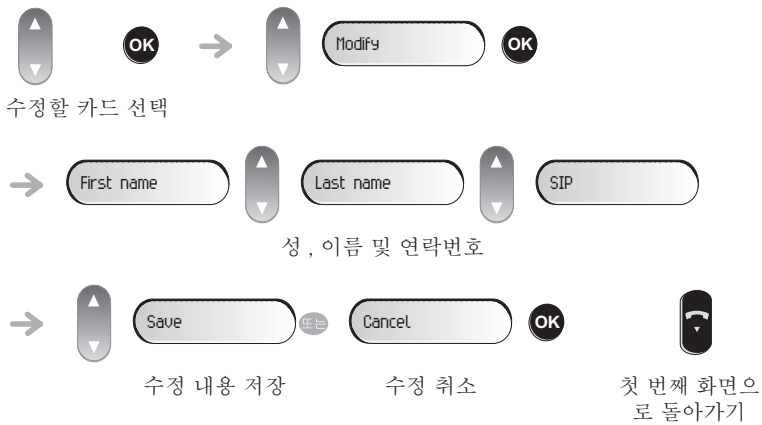


SIP 모드 또는 '안전' 모드에서 전화기 사용

▼ 개인 전화번호부에 레코드 만들기



▼ 개인 디렉토리에서 카드 수정



텍스트 입력: 숫자 키패드에는 연속적으로 눌러서 표시할 수 있는 문자가 있다. 일부 특수 문자는 * 키 (+%\$/&() [] =), # 키 (@), 0 키 (,,: '?!) 또는 1 키 (-_)를 눌러서 표시할 수 있습니다.

▼ 레코드 삭제



7.15 DTMF 신호 보내기

대화 중에 보이스 서버, 자동 참석자 또는 원격 참조 자동응답기에서처럼 DTMF 신호를 보내야 하는 경우도 있다. 기본적으로 통화 중에는 'SIP' 모드의 전화기는 음성 주파수로 코드를 전송하도록 구성됩니다. 전화기에 있는 키를 사용하여 직접 코드를 입력합니다. 이 설정과 관련한 자세한 내용은 설치 담당자에게 문의한다.

보증 및 조항

이 어플라이언스를 포함하는 법적 보증과 별도로 송장에 명시된 날짜를 기준으로 부품과 업무를 1 년 동안 보증한다.

보증 기간 중에 클레임이 발생할 경우 송장이 청구된다. 이 사용자 설명서의 지침을 준수하지 않고 사용한 경우, 자연적인 마모에 의해 결함이나 피해가 발생한 경우, 어플라이언스 외부 요인 (예: 충격, 떨어뜨림, 습기 노출 등)에 의해 피해가 발생한 경우, 잘못된 설치 또는 수정, 제조업체 또는 소매업체에서 공인하지 않는 사람에 의한 수리로 인해 피해가 발생한 경우 등에는 보증이 적용되지 않는다.

경고: 전화에 물이 묻지 않게 한다. 전화를 청소하려는 경우에는 젖은 천을 사용할 수 있다. 3 염화에틸렌, 아세톤 등과 같은 용제는 전화의 플라스틱 부분을 손상시킬 수 있으므로 사용하면 안된다. 세정제를 분사하지 마십시오.

핸드셋의 귀 부분과 마이크는 자성이 있으므로 귀에 위험한 금속 물체를 끌어 당길 수 있다.

표현은 계약서에 명시되지 않으며 변경될 수 있다. 일부 전화 기능은 소프트웨어 키 및 장치 설정에 의해 제어된다.

세트 전화선 커넥터가 손상되지 않도록 코드를 해당 용도에 맞게 지정된 부분에 올바르게 배치하십시오.

준수 선언

EC 국가: Alcatel-Lucent Enterprise 는 Alcatel-Lucent IP Touch 4008/4018 Phone 및 4019 Digital Phone 제품이 European Parliament and Council 의 Directive 1999/5/CE 필수 요구 사항을 준수함을 선언한다. 이 준수 선언문의 사본은 설치 관리자를 통해 받을 수 있다.

대기 전원 소비 3,5V.



환경 관련 정보

이 기호는 수명이 끝난 제품을 EU 회원국, 노르웨이 및 스위스 등의 폐기물 규정에 따라 폐기해야 한다는 의미이다. 이 제품을 올바르게 폐기하면 자연 자원을 보호할 수 있으므로 결과적으로 제품의 부적절한 폐기로 인해 발생할 수 있는 환경 및 인간의 건강에 미치는 부정적인 영향을 방지할 수 있다. 제품 재활용에 대한 자세한 내용은 제품을 판매한 공급업체에 문의한다.

작동 조건

작동 온도 범위: -5 ℃ /45 ℃.

청각 쇼크 방지

핸드셋 귀 부분에서 생성되는 신호의 청력 수준은 과도 신호의 경우 130 dBspl 미만 (오스트레일리아의 경우 123 dBspl) 이고 연속 신호의 경우 118 dBspl(rms) 미만 (오스트레일리아의 경우 120 dBA) 이다.

Directive 2003/10/EC 에서는 작동 소음에 고유한 위험을 지정한다.

벨소리는 일상 소음의 원인이 되므로, 최대 설정 시 60cm 에서 x dBA 수준이다. 이 수준을 줄이려면 설정값을 줄이고 (5dB 의 9 레벨) 점진적인 벨소리를 프로그래밍하는 것이 좋다.

Alcatel, Lucent, Alcatel-Lucent 및 Alcatel-Lucent 로고는 Alcatel-Lucent의 상표입니다.

기타 모든 상표는 해당 소유주의 자산입니다.

수록된 정보는 예고 없이 변경될 수 있습니다.

Alcatel-Lucent는 이 문서에 포함된 부정확성에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다.

Copyright © 2008 Alcatel-Lucent. All rights reserved.

MUI9008KRAD-E900ed01-0843

